

国際協力の現状



| 相手国・地域 | 相手機関 | 協力概要 | 締結(発効)時期 | 終了時期 | 関連研究センター |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------|------------------------|
| 国際組織 | ヒトゲノム国際研究同盟 | ゲノム及び臨床データ共有により人の健康増進を目指す国際研究連盟への参加 | 2013. 6 | 無期限 | IMS |
| | JLESC (Joint Laboratory for Extreme-Scale Computing) | エクサスケールコンピュータの開発等を目指すヴァーチャル連携研究室 (JLESC) 設置 (仏・国立情報学・自動化研究所、米・イリノイ大、米・国立アルゴンヌ研究所、スペイン・バルセロナスバコンセンター、独・ユーリッヒ研究所及び理研) | 2015. 3 | 2018. 5 | AICS |
| 多国間 | 東南アジア、中南米等 | 研究者をバイオテクノロジー関係研究室に受け入れ、研修を実施 | 1985. 4 | 1991. 3 | 国際協力事業団(JICA)のプログラムによる |
| | 2カ国10機関 | バイオデザイン国際共同研究にかかる研究費、研究者派遣滞在費等の支援 | 1990.10 | 2001. 3 | DRI |
| | アメリカ アリゾナ大学/チリ カトリック教皇大学 | 医薬・農業への応用に向けた生理活性物質の発見のための植物収集に関する共同研究 | 1991.10 | 1993. 3 | DRI |
| | アメリカ アルゴンヌ国立研究所先端光源/フランス 欧州放射光施設 | 第三世代放射光研究に関する協力のための3極覚書 | 1993. 5 | 無制限 | RSC |
| | 国際ヒトゲノムシーケンス決定コンソーシアム 6カ国20機関 | ヒト染色体の長腕のクローンに基づいた解析による配列決定 日本は21、22番染色体の分析に大きく寄与 | 1991 | 2006. 3 | GSC |
| | 地震国際フロンティアプログラム 5カ国5機関 | 地震先行電磁気現象の観測法およびデータ処理について | 1996.10 | 2001. 3 | 地震国際フロンティアプログラム |
| | アメリカ マサチューセッツ工科大学、NASA/シンガポール大学 | ガンマ線バースト探査衛星HETE-2を利用した高エネルギートランジェント天体の探査 | 1997. 8 | MIT 2007. 3 NASA 2005.12 NUS 2009. 3 | DRI/ASI |
| | カリフォルニア大学バークレー校、国立科学基金、CNRS等 | 事務職員海外研修派遣制度 事務系職員に国際経験を積ませるため、海外の関係諸機関等への派遣を実施 | 1998. 1 | 不明 | 総務部 |
| | 地震防災フロンティアプログラム 7カ国8機関 | アジア・太平洋地域に適した津波軽減技術の開発とその体系化に関する研究 | 1999.12 | 2001.3 防災研へ移管 | 地震防災フロンティアプログラム |
| | FANTOM (Functional Annotation of Mammalian cDNA and Genome) プロジェクト 6カ国30機関以上 | マウスゲノムエンサイクロペディアプロジェクト (理研内) で収集した、かつてない大規模な遺伝子データである、完全長cDNA配列の機能注釈について、ルールや方法の取り決めを行い、遺伝子の機能注釈を効率的に行なうシステムを開発した。 | 2000 | 2001 | GSC |
| | OECD CERiプロジェクト 5カ国8機関 | OECD教育研究革新センターが教育の革新とその実践のために行っている研究事業のひとつ「学習科学と脳研究プロジェクト」の研究ネットワークのひとつ、「生涯に亘る学習のネットワーク」にかかる研究協力を実施 | 2000 | | BSI |
| | アジア連携大学院協定 韓国 釜山大学校/中国 北京大学/台湾 国立交通大学/ベトナム ハノイ科学大学/タイ カセサート大学/マレーシア マレーシア科学大学 | 連携大学院 | 2001. 1 | 2008~2011 IPA協定などへ移行 | |
| | チンパンジーゲノム配列決定コンソーシアム 5カ国15機関 | (1)チンパンジーゲノム配列地図の作成とヒトゲノム配列との詳細な照合 (2)チンパンジー22番染色体の配列決定とヒト21番染色体との比較解析 (3)チンパンジーY染色体の配列決定 | 2001. 3 | 2004 | GSC |
| | マウス完全長cDNAクローンをを用いた共同研究 5カ国12機関 | マウスゲノムエンサイクロペディアプロジェクト (理研内) で収集した完全長cDNAクローンを理研より外部機関に提供 | 2001. 6 | FANTOMに 引継ぎ | GSC |
| FANTOM2 8カ国約50機関 | 60,770セットのマウス完全長cDNAの塩基配列および機能注釈を行い、世界で初めて哺乳類の完全長cDNAの標準化を行った。 | 2001 | 2002 | GSC | |

| 相手国・地域 | 相手機関 | 協力概要 | 締結(発効)時期 | 終了時期 | 関連研究センター |
|---------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|-------------------|
| 多国間 | FANTOM3 13カ国約80機関 | 完全長cDNA技術に加え新たに開発したCAGE法を使い、ゲノムの約2%の領域しか転写されていないという従来の常識を覆し、実際には63%以上がRNAとして転写されていることを示した。さらに、これまで100個程度しか知られていなかったノンコーディングRNA(ncRNA)が、2万3000個以上も存在することを明らかにし「RNA新大陸」の発見として教科書を書き換える成果を得た。また、転写産物の73%以上がセンス/アンチセンスペアとして転写されていることも発見した。 | 2002 | 2005 | GSC |
| | ENCODE (Encyclopedia of DNA elements) プロジェクト 10カ国以上80機関以上 | 米国NIHが主導する、ヒトゲノムのすべての機能要素の解析を目指す国際プロジェクト。理研はプロジェクトの第一、第二フェーズ(～2012)に参画し、独自に開発したCAGE法により、大きく貢献した。理研は現在参画していない。 | 2003. 9 | 継続中 | GSC、OSC |
| | FANTOM4 約15カ国約50機関 | 単球細胞の分化過程における転写開始点(TSS)の動的活性をdeepCAGE法で経時的に解析した。得られた各プロモーターからの遺伝子発現レベルのデータと転写因子結合部位の推定データを使い、転写制御ネットワークモデルを構築した。また、転写開始RNA(tiRNA)、レトロトランスポゾン由来の転写産物の発見、転写因子間相互作用による制御機構の関係についても報告した。 | 2006 | 2009 | GSC、OSC |
| | ドイツ電子シンクロトロン研究所/アメリカスタンフォード大学 スタンフォード線形加速器センター/日本 JASRI | 放射光科学分野での4者協力 | 2006.12 | 2011.12 | RSC |
| | FANTOM5 20カ国以上約100機関 | ほ乳類の体を構成する多くの初代培養細胞、臓器や多数の細胞株において、転写産物や転写因子、プロモーター、エンハンサーの活性をCAGE法を用いて測定した。また、ある細胞から特定の細胞種への分化など、細胞の表現型が変わるとき、遺伝子から離れた位置にあり遺伝子の転写効率に関わる制御を行うエンハンサーの活性化が、一連の遺伝子発現の変化に先行して起きることを明らかにした。長鎖ノンコーディングRNA(lncRNA)のヒトゲノム上での正確な位置や配列の特徴、細胞や組織での発現パターンを示した「ヒトlncRNAアトラス(地図)」を報告した。正確なlncRNAの転写開始点や、ヒトの代表的な細胞における発現パターンも記載した。 | 2009 | 2015 | OSC、予防医療、CLST/DGT |
| | 韓国国家研究素材センター/中国科学院 微生物研究所微生物資源中心 | バイオリソースに関する3者協力 | 2009. 9 | 2020.10 | BRC |
| | イタリア バレルモ大学/スウェーデン ストックホルム大学 | 免疫・アレルギー分野連での3者での連携大学院プログラム | 2011. 5 | 2016. 5 | IMS |
| | コロンビア 熱帯農業国際センター/ベトナム農業科学院 農業遺伝学研究所 | 植物科学における協力(キャッサバ分子育種研究での国際連携研究室設置) | 2012. 7 | 2017. 7 | CSRS |
| | シンガポール 南洋理工大学/タイ チュラロンコン大学 | 自然科学・医学、及び社会科学、人文学における協力のための3者覚書 | 2014.12 | 2019.12 | |
| | ロシア・カザン大学 基礎医学生物学研究所/順天堂大学 医学部 | 予防医療に関する3者協力 | 2015. 1 | 自動更新 | PMI |
| | FANTOM6 20カ国以上約60機関 | FANTOM6 ヒトゲノム中の長鎖ノンコーディングRNA(lncRNA)の網羅的な機能解明 | 2015 | 継続中 | CLST/DGT |
| | アメリカ システムズバイオロジー研究所/ドイツ テュービンゲン大学 個別化医療センター | マイクロバイオーム・慢性炎症等に関する研究者交流等覚書 | 2016.10 | 2018. 3 | IMS |
| アイルランド | ダブリン大学 アイルランドシステムバイオロジー研究所 | システムバイオロジーおよび免疫学に関する研究者交流等枠組み協定 | 2010. 3 | 2018. 3 | IMS、QBIC |
| アメリカ合衆国 | デュボン社 | — | 1985. 7 | 1994. 6 | DRI |
| | イリノイ大学、ジョージア大学他 | 日米エネルギー研究開発協力の一環として、光合成による太陽エネルギー変換に関する研究者交流等 | 1986.10 | 2001. 7 | |
| | アリゾナ大学 | 新生物制御科学研究(砂漠植物からの新規天然物質の応用) | 1988. 4 | 1993. 3 | DRI |
| | ワシントン大学 | — | 1988. 6 | 1990. 9 | BRC |
| | カンザス州立大学 | 基礎原子物理分野での協力覚書 | 1991.10 | 2009. 3 | ASI |
| | ジョンズ・ホプキンス大学 | ゲノム科学研究 | 1992. 9 | 1995. 3 | BRC |

| 相手国・地域 | 相手機関 | 協力概要 | 締結(発効)時期 | 終了時期 | 関連研究センター |
|---------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------|---------|----------|
| アメリカ合衆国 | ブルックヘブン国立研究所 | 相対論的重イオン衝突施設 (RHIC) における共同研究 (理研BNLセンターを設置) | 1993 | 2018. 4 | RNC |
| | カリフォルニア大学バークレー校 | 研究協力取極め (植物科学等生物学分野における研究) | 1995. 2 | 2005. 2 | DRI/PSC |
| | テネシー大学メンフィス校 | 生物学分野での科学者交流・シンポジウム開催・科学技術情報交換等 | 1997. 4 | 2002. 4 | BRC |
| | コロンビア大学 | 計算科学・核物理分野における研究協力 (量子色力学用スパコン研究開発等) | 1997. 7 | 自動更新 | RNC |
| | マサチューセッツ工科大学 | 脳科学分野での協力協定 (理研-MIT神経回路遺伝学研究センターの設置 当初は理研-MIT神経科学研究センターの設置) | 1998.10 | 2018. 3 | BSI |
| | スタンフォード大学、ハワード・ヒューズ医学研究所 | ゲノム科学研究 (FANTOM共同研究) | 1999. 6 | 2005. 6 | GSC |
| | ハーバード大学 | ゲノム科学研究 (FANTOM共同研究) | 1999. 7 | 2002. 7 | GSC |
| | アイオワ大学 | 脳科学における共同研究等 | 1999.12 | 2000.12 | BSI |
| | 国立衛生研究所 | ゲノム科学分野での共同研究の実施 | 1999.12 | 2005. 9 | GSC |
| | カリフォルニア大学ロサンゼルス校 | 脳科学分野の協力 (神経遺伝学での研究者交流) | 2000. 1 | 2005. 9 | BSI |
| | カリフォルニア大学サンフランシスコ校 | 脳科学に関する研究者交流等 | 2000. 5 | 無期限 | BSI |
| | 中部アメリカ地震センター、米国地震工学研究センター | (2001年3月防災研に移管) | 2000. 5 | 2001. 3 | FRS |
| | カリフォルニア・パシフィック・メディカル・センター | ゲノム科学分野での共同研究 (抗癌作用遺伝子発現解析) | 2000.12 | 2005.12 | GSC |
| | カリフォルニア工科大学 | ゲノム科学分野での研究協力 (G-蛋白を介した遺伝子発現変動の解析) | 2001. 1 | 2005.12 | GSC |
| | カリフォルニア大学バークレー校 | ゲノム科学分野での研究協力 (脳の遺伝子発現パターン解析/遺伝子による免疫システムの調節に関する研究) | 2001. 8 / 2002. 2 | 2005.12 | GSC |
| | SSPコンソーシアム | 植物ゲノム科学における共同研究等 (シロイヌナズナ完全長cDNAの全長塩基配列決定および機能アノテーション) | 2002. 1 | 2004. 1 | GSC |
| | ボーイズタウン研究所病院、ネブラスカ大学メディカルセンター | ゲノム科学分野での共同研究 (遺伝子構造・機能研究) | 2002. 1 | 2005.12 | GSC |
| | アルゴンヌ国立研究所パルス中性子源施設 | 中性子光学素子に関する研究者交流等 | 2002. 4 | 2006. 3 | |
| | カリフォルニア大学サンフランシスコ校 | 脳科学分野の協力 (慢性多点電極記録システムの開発のための共同研究) | 2002. 7 | 2004. 7 | BSI |
| | アラバマ大学 | 天体物理学 (大型光学素子開発) に関する研究者交流・共同研究等 | 2002. 9 | 2017. 9 | ILs |
| | ニューヨーク州立大学バッファロー校 | ゲノム科学に関する共同研究の実施 | 2003. 3 | 2005.12 | GSC |
| | ハーバード大学 | ゲノム科学共同研究 (cDNAライブラリー作製) | 2003. 4 | 2006. 3 | GSC |
| | ミシガン大学 メディカルスクール | ゲノム科学分野での共同研究 (脳下垂体前葉に存在する細胞の分子的な制御の解明) | 2003. 5 | 2007. 3 | GSC |
| | テキサス大学 生物医科学大学院 | 発生再生生物学・再生創薬研究等に関する覚書 | 2003. 5 | 2014. 6 | CDB |
| | ノースカロライナ大学チャペルヒル校 | ゲノム科学に関する共同研究 (FANTOM2) の実施 | 2003. 8 | 2006. 3 | GSC |
| | ローレンスバークレー国立研究所 先端放射光源 | 放射光物理学に関する覚書 (真空封止型アンジュレーターの開発研究等) | 2004. 2 | 無期限 | RSC |
| | トマス・ジェファーソン大学 | 細胞内シグナルトランスダクションネットワークのモデル化と試験研究・成長要因因子受容体レセプター共同研究 | 2004. 3 | 2007. 9 | GSC |
| | ハーバード大学 メディカルスクール | ゲノム～オミックス科学分野の共同研究 (アフリカツメガエルRNAとベクターによるライブラリー作成) | 2004. 4 | 2009. 4 | OSC |
| | ミシガン大学 医学部 | ゲノム科学分野での共同研究 (マウスの脳発生における転写因子の機能分析) | 2004. 4 | 2007. 4 | GSC |
| | デューク大学 | 脳科学研究 (日本語、英語、中国語の音声発達の言語共通研究) | 2004. 7 | 2009.10 | BSI |
| | イリノイ大学 | ゲノム科学における共同研究等 (蜂の脳を用いた遺伝子解析) | 2004.10 | 2016. 3 | CLST |
| | ラホヤ免疫アレルギー研究所 | 免疫・アレルギー分野での協力覚書 | 2004.10 | 無期限 | IMS |
| | 国立環境衛生科学研究所 | 脳科学分野での共同研究 | 2005. 4 | 2007.10 | BSI |

| 相手国・地域 | 相手機関 | 協力概要 | 締結(発効)時期 | 終了時期 | 関連研究センター |
|---------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------|---------|----------|
| アメリカ合衆国 | ミシガン州立大学 量子科学研究所、物理天文学部 | 物性物理学分野での研究協力覚書(量子計算機とHe界面上及び超伝導体中の量子ビットの物性解明) | 2005. 7 | 2018. 3 | CEMS |
| | アレン脳科学研究所 | ゲノム科学分野における共同研究(マウスcDNAクローンをを用いた脳機能に関する遺伝子の研究) | 2005. 8 | 2008. 8 | OSC |
| | ワシントン大学 | 免疫学分野における共同研究(自己免疫制御研究) | 2005. 9 | 2007. 8 | RCAI |
| | ノースカロライナ州立大学 | 免疫・アレルギー分野での共同研究(新規免疫療法の効果に関する研究) | 2006. 1 | 2010. 6 | RCAI |
| | アルゴンヌ国立研究所 先端光源 | 放射光科学に関するJASRIとの3者覚書 | 2006. 3 | 2018. 3 | RSC |
| | アリゾナ大学 | 新規変異マウス研究(生体レベルにおける遺伝子の機能研究) | 2006. 3 | 2009. 3 | BRC |
| | ハワード・ヒューズ医学研究所、ケースウェスタンリザーヴ大学 | ゲノム科学分野での3者間の研究協力(新規変異マウス研究) | 2006. 3 | 2009. 3 | BRC |
| | ハワード・ヒューズ医学研究所、ハーバード大学 | ゲノム科学分野での研究協力(新規変異マウス研究) | 2006. 3 | 2009. 3 | BRC |
| | アルバート・アインシュタイン医科大学 | ゲノム科学分野での研究協力(新規変異マウス研究) | 2006. 6 | 2009. 6 | BRC |
| | ハーバード大学 | 脳科学分野における研究者交流(学部学生の実習受入) | 2007. 7 | 更新手続中 | BSI |
| | ハーバード大学 | 自然科学・応用科学・工学分野における研究協力覚書(特に、ナノ科学・計算科学) | 2007.10 | 2008.10 | ASI |
| | ミシガン州立大学 国立超伝導サイクロトロン研究所 | 加速器科学分野での研究覚書 | 2008. 1 | 更新手続中 | RNC |
| | 国立衛生研究所・薬理遺伝学研究ネットワーク、国立一般医学研究所、国立がん研究所、国立心臓・肺・血液研究所 | 薬理遺伝学分野での研究協力 | 2008. 4 | 期限未定 | IMS |
| | カリフォルニア大学バークレー校 機械工学科 | 素形材工学分野における研究交流覚書 | 2008. 6 | 2018. 3 | ILs |
| | カンザス州立大学 | 原子物理学分野での研究協力覚書(超高速レーザー研究等) | 2009. 3 | 2012. 3 | ASI |
| | アルゴンヌ国立研究所 先端光源 | 覚書(XFELオシレーター開発に係る研究協力) | 2009. 4 | 2012. 4 | RSC |
| | ブルックヘブン国立研究所 国立放射光源II | 放射光科学に関するJASRIを含めた3者覚書 | 2009. 5 | 自動更新 | RSC |
| | トレド大学 | 表面界面創成技術に関する研究協力覚書 | 2009. 7 | 2014. 7 | ILs |
| | カリフォルニア大学サンディエゴ校 生物科学部門 | 植物科学分野における研究交流覚書 | 2010.10 | 2020.10 | CSRS |
| | SLAC国立加速器研究所 | 自由電子X線レーザー加速器開発のための研究協力覚書 | 2012. 2 | 2017. 2 | RSC |
| | イリノイ大学 国立スーパーコンピューター応用センター | 計算科学・計算機科学分野の協力覚書 | 2012.10 | 2019. 8 | AICS |
| | メリーランド大学 | 計算機・計算科学分野での研究協力覚書 | 2013. 2 | 2019. 2 | AICS |
| | ブラウン大学 物理学科 | NMR機器工学に関する研究協力覚書 | 2013. 5 | 2018. 5 | CLST |
| | アイオワ州立大学 教養科学部 | 自然科学に関する覚書(自然科学に関する研究学術材料・情報の交換、教員・研究者交流、共同会議・セミナーの実施、共同研究プロジェクトの実施等) | 2013. 8 | 2018. 8 | ILs |
| | アルゴンヌ国立研究所 アルゴンヌ先導計算施設 | 計算科学・計算機科学分野の協力覚書(共同研究や関連研究者・スタッフ・学生の交流等) | 2013.11 | 2016.11 | AICS |
| | テキサス大学 M. D. アンダーソンがんセンター | がんに関する予防医療・診断研究等に関する覚書 | 2014. 4 | 2019. 4 | PMI |
| | 国立高磁場研究所 | NMR機器工学開発・高温超電導研究に関する研究交流・共同研究 | 2014. 8 | 2018. 8 | CLST |
| | カリフォルニア大学バークレー校 機械工学科、精密製造センター | 形材工学分野における研究交流覚書 | 2014.11 | 2017.11 | ILs |
| | ハーバード・スミソニアン天体物理学センター | 天文物理学分野での研究者交流等 | 2016. 6 | 2018. 6 | iTHES |
| | イリノイ大学シカゴ校 化学科 | 表面界面科学に関する研究者交流等覚書 | 2016. 6 | 2021. 6 | ILs |
| | イリノイ大学シカゴ校 化学科 | 国際プログラム・アソシエイト(IPA)制度による博士課程学生の受入れ | 2016. 6 | 2021. 6 | |
| | 豊田工業大学シカゴ校 | 機械学習に関する研究者交流等覚書 | 2016.12 | 2021.12 | AIP |
| インテル社 | 計算機・計算科学分野での研究協力 | 2017. 1 | 研究協力終了迄 | AICS | |

| 相手国・地域 | 相手機関 | 協力概要 | 締結(発効)時期 | 終了時期 | 関連研究センター |
|-----------|---------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|---------|----------|
| アルゼンチン共和国 | 国立ラプラタ大学 獣医・遺伝学研究所 | 動物・獣医学分野での覚書(共同研究、研究者交流等) | 2007.8 | 2017.3 | ILs |
| アルメニア共和国 | アルメニア国立科学アカデミー L. A. オーベリ生理学研究所 | 脳科学分野での研究者交流等 | 2000.10 | 無期限 | BSI |
| イスラエル国 | ワイツマン研究所 | 包括的学術交流覚書 | 1996.7 | 自動更新 | |
| イタリア共和国 | 国立核物理研究所 | 重イオン物理に関する共同研究(理研、INFN双方の加速器施設を利用して実施)、合同シンポジウム等を実施 | 1991.10 | 2021.7 | RNC、ILs |
| | 新技術エネルギー環境局 | 原子核物理に関する共同研究、研究者交流を実施 | 1997.5 | 無期限 | RNC |
| | 国立生物工学系大学連合研究所 | ゲノム科学分野における協力 | 2000.11 | 2005.11 | GSC |
| | 認知処理研究大学共同センター(ECONA) | 脳科学研究(視覚作動記憶の情報統合研究)覚書 | 2007.10 | 2012.3 | BSI |
| | トリノ大学 | 計算科学分野における協力 | 2007.10 | 2017.7 | ILs |
| | ローマ第2大学 | 計算科学分野における協力 | 2008.3 | 2014.3 | ILs |
| | パレルモ大学 | 免疫・アレルギー研究における協力 | 2009.9 | 2012.9 | IMS |
| | ローマ第2大学 | 国際プログラム・アソシエイト(IPA)制度による博士課程学生の受入れ | 2010.2 | 2015.2 | |
| | パレルモ大学 | 戦略的IPA連携大学院協定による学生の受入れ | 2011.5 | 2016.5 | |
| | 国際高等学院 | 計算科学分野における協力 | 2011.5 | 2021.5 | AICS |
| | 欧州理論核物理学センター | 理論核物理学における協力 | 2013.1 | 2019.1 | RNC |
| | 国際高等学院 | 脳科学分野における協力 | 2014.2 | 2019.2 | BSI |
| | 癌研究財団 分子癌研研究所 | 生命医学分野での協力 | 2014.7 | 2018.3 | CLST |
| | トレント大学 心理・認知科学科 | 国際プログラム・アソシエイト(IPA)制度による学生の受入れ | 2016.2 | 2021.2 | |
| | ローマ第2大学 | 高エネルギー宇宙線観測に関する覚書 | 2016.9 | 2018.3 | ILs |
| | イラン・イスラム共和国 | シャヒード・ベヘスチ医科大学医学部生理学科、イラン生理学・薬理学協会、イラン理論物理・数学研究所 | 認知機能表現に関する研究(2005.4からイラン理論物理・数学研究所との協力に) | 2000.11 | 2007.3 |
| インド | 先端技術センター | 加速器科学分野における協力 | 1996.4 | 2001.4 | DRI |
| | 国立脳科学研究センター 生物工学科 | 脳科学分野における協力 | 1999.10 | 無期限 | BSI |
| | インド工科大学 生物科学・生物工学部門 | 脳科学分野における協力 | 2002.10 | 2007.3 | BSI |
| | 国立脳科学研究センター | ポリグルタミン病分子病態に関する共同研究 | 2003.4 | 2005.3 | BSI |
| | インド国立生物科学センター | 再生生物学等に関する研究協力覚書 | 2004.3 | 2013.9 | CDB |
| | 科学技術省科学技術局 | 包括的協力覚書 | 2006.12 | 自動更新 | |
| | タタ・コンサルタンシー・サービス | バイオインフォマティクス分野における協力 | 2007.8 | 2010.8 | ASI |
| | インド工科大学ボンバイ校 | 国際プログラム・アソシエイト(IPA)制度による学生の受入れ | 2009.3 | 2019.3 | |
| | インド科学大学 | 放射光と自由電子レーザー分野での協力 | 2011.2 | 2014.2 | RSC |
| | インド科学振興研究所 | 戦略的IPA連携大学院協定による学生の受入れ | 2012.10 | 2017.10 | |
| | インド科学教育研究大学(プネ) | 神経科学分野での協力 | 2013.4 | 2018.4 | BSI |
| | ジャワハルラル・ネルー先端科学研究センター、インド科学大学 | 3者間の学術・研究協力交流覚書 | 2013.6 | 2018.6 | |
| | 科学技術省生物工学局 | 包括的協力覚書 | 2013.9 | 自動更新 | |
| | 国立生物科学センターコンソーシアム | 包括的学術・研究協力交流覚書 | 2013.9 | 2018.9 | |
| | インド工科大学カラガプール校 医科学・工学院 | 脳科学に関する教育・研究学術協力 | 2014.8 | 2019.8 | BSI |
| | アミティー大学 応用科学研究所 | 量子凝縮系物理学分野での協力 | 2015.3 | 2020.3 | ILs |
| インドネシア共和国 | 原子力庁 | 食品貯蔵に関する微生物学および生化学的研究等における協力 | 1977.1 | 1983年度 | DRI |
| | バジャジャラン大学 | 熱帯植物に含まれる新生理活性物質の研究等における協力 | 1979年度 | 1981年度 | DRI |
| | バジャジャラン大学、技術開発応用庁 | 熱帯産微生物および植物の生物工学的開発に関する研究における協力 | 1985.1 | 1987.3 | DRI |
| | 技術評価応用庁 | 包括的研究協力協定(植物学分野での研究者受入れ) | 1989.11 | 自動更新 | |

| 相手国・地域 | 相手機関 | 協力概要 | 締結(発効)時期 | 終了時期 | 関連研究センター |
|-----------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------|-----------|----------|
| インドネシア共和国 | 原子力庁 バサジュマ同位体照射センター | 医薬・農業利用に関する研究における協力 | 1984.4 | 1987年度 | DRI |
| | バンドン工科大学、パジャジャラン大学、スラバヤ工科大学、ガジャマダ大学、インドネシア大学 | インドネシアの他機関との協力（共同研究の実施、スクール、ワークショップ等の開催、研究者・学生の交流） | 2008.6 | 2018.9 | RNC |
| | パジャジャラン大学 | 国際プログラム・アソシエイト（IPA）制度による学生の受入れ | 2010.10 | 2020.10 | |
| | Yarsi大学 医学部 | 遺伝子多型研究における協力 | 2012.8 | 2018.3 | IMS |
| | バンドン工科大学 理学部 | 国際プログラム・アソシエイト（IPA）制度による学生の受入れ | 2013.1 | 2018.1 | |
| | ハサヌディン大学 農学部農学科 | 重イオン照射関連農業科学における協力 | 2014.12 | 2019.3 | RNC |
| | インドネシア大学 理学部 | 国際プログラム・アソシエイト（IPA）制度による博士課程学生の受入れ | 2017.2 | 2022.2 | |
| ウクライナ | ウクライナ国立工科大学（キエフ工科大学） | 放射光科学分野での協力 | 2013.6 | 2019.8 | RSC |
| 英国 | ロンドン大学 キングスカレッジ | 太陽光エネルギー科学における協力 | 1986.2 | 1989.2 | DRI |
| | 英国医学研究会議 放射線生物研究所 | 放射線生物学における協力 | 1987.10 | 1993.12 | DRI |
| | 科学技術施設会議 | ラザフォードアップルトン研究所ミュオン施設における共同研究の実施（理研RAL支所を設置） | 1990.9 | 2018.3 | RNC |
| | ブリストル大学 ロング・アシュトン・リサーチ・ステーション | 植物制御に関する研究協力 | 1991.6 | 1996.7 | DRI |
| | バース大学 物理学科 | 計算科学分野における共同研究 | 1997.1 | 2003.12以前 | |
| | CCLRCダレスベリー研究所 | 計算科学分野における協力（大規模な分子動力学シミュレーションによる物性の研究） | 1997.5 | 2003.12以前 | |
| | 科学技術施設会議 | 中性子科学における協力 | 1998.9 | 2008.9 | RNC |
| | CCLRCダレスベリー研究所 | 放射光科学および構造生物学における協力 | 2000.12 | 2005.12 | 播磨研 |
| | メディカル・リサーチ・カウンシル | ゲノム科学における基礎から応用に至る総合的研究に関する研究協力 | 2001.10 | 2006.12 | GSC |
| | サンダーランド大学 ビジネススクール | 脳科学分野における研究協力 | 2003.4 | 2007.3 | BSI |
| | ケンブリッジ大学 | 共同研究の実施（量子現象観測技術研究） | 2003.9 | 2008.8 | ASI |
| | ニューキャッスル大学 | 脳科学分野における研究者交流等 | 2005.10 | 2010.10 | BSI |
| | ダイヤモンド放射光施設 | 放射光科学に関するJASRIとの3種協定 | 2006.3 | 2021.3 | RSC |
| | ロンドン大学 神経科学研究所 | 脳科学分野における協力（研究者・ポスドク・大学院生交流、共同研究） | 2006.7 | 2016.12 | BSI |
| | エジンバラ大学 | システム計算生物学における研究者交流等 | 2006.11 | 2010.11 | RCAI |
| | インペリアルカレッジ、ダイヤモンド放射光施設 | 放射光研究とその構造生物学への応用に関する3者間の覚書 | 2008.9 | 2013.9 | CLST |
| | リバプール大学 | 放射光科学分野における協力覚書 | 2009.1 | 2019.7 | RSC |
| | セインズベリー研究所 | 植物科学分野における研究協力（研究者交流、情報交換、共同研究等の実施） | 2010.3 | 2018.3 | CSRS |
| | リバプール大学 | 包括的学術研究協力・交流協定 | 2010.10 | 2020.10 | |
| | リバプール大学 | 戦略的IPA連携大学院協定による学生の受入れ | 2010.10 | 更新手続中 | |
| | 欧州富士通研究所 | 専門家ネットワークの育成、開発・ノウハウ共有のための覚書 | 2010.12 | 2014.3 | AICS |
| | セント・アンドリュース大学 理学部 | 物性物理学に関する研究者交流等協力覚書 | 2011.1 | 2014.1 | ASI |
| | サリー大学 | 核物理学 | 2015.8 | 2017.8 | RNC |
| レディング大学 | 数値モデル、データ同化及び関連分野の研究協力覚書 | 2017.2 | 2022.2 | AICS | |
| オーストラリア連邦 | オーストラリア国立大学 | 熱帯・亜熱帯の植物生長調整物質に関する協力 | 1982.7 | 2003.12以前 | DRI |
| | 連邦科学産業研究機構 | 包括的研究協力取極め | 1984.5 | 自動更新 | |
| | クイーンズランド大学 | ゲノム科学分野での協力（研究者交流・共同研究） | 2001.8 | 2008.5 | OSC |
| | 国立神経科学施設 | 脳科学分野での協力（研究者交流・共同研究等） | 2005.9 | 2008.9 | BSI |
| | クイーンズランド大学 クイーンズランド脳研究所 | 脳科学分野での協力（研究者交流・共同研究等） | 2007.9 | 2018.10 | BSI |
| | オーストラリア放射光施設 | 放射光科学におけるJASRIを含めた3者覚書 | 2008.12 | 2018.12 | RSC |

| 相手国・地域 | 相手機関 | 協力概要 | 締結(発効)時期 | 終了時期 | 関連研究センター |
|------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|---------|----------------|
| オーストラリア連邦 | メルボルン大学 ARCコヒーレントX線科学COE | 放射光科学分野での協力 | 2010.10 | 2013.10 | RSC |
| | オーストラリア原子力科学技術機構 | 放射光科学分野での協力 | 2011.8 | 2019.8 | RSC |
| | オーストラリア国立大学 国立計算機インフラストラクチャー | 計算科学分野での協力 | 2012.11 | 2018.11 | AICS |
| | マッコリー大学 言語学科 | 言語獲得研究に関する協力 | 2014.4 | 2019.4 | BSI |
| | モナッシュ大学 生医学・心理科学部 | 生医学分野での協力 | 2014.8 | 2019.8 | IMS |
| | モナッシュ大学 | 短期国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度の実施 | 2016.10 | 2021.10 | |
| オーストラリア共和国 | ウィーン工科大学 理論物理研究所 | 原子物理学分野における協力 | 2000.3 | 2015.3 | ILs |
| | ウィーン天然資源・生命科学大学 化学科 | システム糖鎖生物学分野における協力 | 2012.10 | 2017.10 | ILs |
| | ステファン・マイヤー原子核物理研究所 | ハドロン物理における協力 | 2015.2 | 2019.2 | RNC |
| オランダ王国 | エラスムス大学 医学遺伝学センター | ライフサイエンス分野での協力 | 1997.6以前 | 2003.12 | DRI |
| | オランダ科学捜査研究所 | 遺伝子多型研究における協力 | 2009.10 | 2013.3 | IMS |
| | アイントホーフェン工科大学 | 加速器科学およびコヒーレントX線技術に関する協力 | 2015.2 | 2018.2 | RSC |
| | アムステルダム自由大学 地球・生命科学科 | 発生物学分野における協力 | 2015.9 | 2020.9 | CDB |
| カタール国 | カタール財団 研究開発部門 | 生命科学分野における協力 | 2014.4 | 2015.4 | |
| | カタール生医学研究所 | 予防医療研究における協力連携のための趣意書 | 2014.12 | 2016.11 | PMI |
| | ハマド医療法人 がん治療・研究センター | 予防医療研究に関する臨床的研究協力 | 2016.4 | 2019.4 | PMI |
| カナダ | 国家研究会議 | 包括的研究協力覚書 | 1997.9 | 2012.9 | |
| | トロント大学附属小児病院 | オミックス科学分野における協力 | 2001.1 | 2009.1 | OSC |
| | ヘルスネットワーク大学 オンタリオ癌研究所 | 脳科学分野における協力 | 2003.3 | 2005.3 | BSI |
| | マギル大学 | 発生物学分野における協力 | 2004.9 | 2007.9 | CDB |
| | Mount Sinai病院 (オンタリオ) | ゲノム科学分野における共同研究 | 2004.11 | 2007.11 | GSC |
| | 国家研究会議 | ゲノム科学分野における共同研究 | 2004.12 | 2007.12 | GSC |
| | 国家研究会議 植物生体工学研究所 | 植物科学における協力 | 2006.8 | 2009.4 | PSC |
| | TRIUMF研究所 | 加速器技術開発および加速器科学における協力 | 2009.7 | 2014.7 | RNC |
| | マギル大学 | 包括的学術研究協力・交流覚書 | 2010.7 | 2020.7 | |
| | マギル大学 | 量子科学協力に関するパートナー協定 | 2012.8 | 2014.8 | ASI |
| | トロント大学 Terrence Donnelly細胞・生分子研究センター | ケミカルバイオロジー分野における協力 | 2012.11 | 2017.11 | CSRS |
| | カナダ放射光施設 | 放射光科学におけるJASRIも含めた3者協定 | 2012.11 | 2018.11 | RSC |
| | オンタリオゲノム研究所 | オーダーメイド医療における協力 | 2014.3 | 2018.3 | IMS |
| | トロント大学 | 生命科学分野における夏季学生受け入れ | 2015.3 | 2020.3 | CLST |
| | 国家光学研究所 光学・ホトニクス・レーザーセンター | レーザー開発協力 | 2016.5 | 2018.3 | RAP |
| ギリシャ共和国 | 生物医学研究センター "Alexander Fleming" | ゲノム科学分野における協力 | 2002.1 | 2008.1 | GSC |
| | パトラス大学 医学部 生理学部神経生理ユニット | 脳科学分野における協力 | 2003.4 | 2006.3 | BSI |
| | パトラス大学 衛生科学院 薬理学科 | 医科学分野における協力 | 2014.9 | 2019.9 | IMS |
| ジョージア | トビリシ州立大学 | 遺伝学・ゲノム科学分野における協力 | 2011.5 | 2016.5 | CLST |
| シンガポール共和国 | テマセク生命科学研究所 | 発生物学における研究交流 | 2003.7 | 2014.5 | CDB |
| | 科学技術研究庁 (A*STAR) | 包括的協力覚書 | 2005.9 | 2022.3 | |
| | 南洋理工大学 理学院 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2011.8 | 2021.8 | |
| | 南洋理工大学 | 包括的学術・研究協力および交流 | 2011.9 | 2021.9 | |
| | 国立シンガポール大学 | 包括的学術・研究協力および交流 | 2012.1 | 2022.1 | |
| | 南洋理工大学 | 人間生物学・脳神経科学に関する覚書 | 2017.1 | 2020.1 | BSI, IMS, CLST |
| テマセク工業専門学校 | がん免疫治療に関する研究協力覚書 | 2017.3 | 2018.3 | IMS | |

| 相手国・地域 | 相手機関 | 協力概要 | 締結(発効)時期 | 終了時期 | 関連研究センター | |
|----------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|----------|-----|
| ジンバブエ共和国 | アフリカ・バイオ医科学・技術研究所 | 遺伝子多型研究に関する協力 | 2009. 1 | 2018. 3 | IMS | |
| | 科学技術開発省 | 遺伝子多型研究に関する協力 | 2010. 3 | 2013. 3 | IMS | |
| スイス連邦 | 欧州合同原子核研究機関 (CERN) | 反陽子・水素共同実験 (ASACUSA) の実施 | 1998.12 | 継続予定 | ILs | |
| | ポールシェラー研究所 | 放射光科学分野における協力 | 2000.10 | 2006. 9 | 播磨研 | |
| | 欧州合同原子核研究機関 (CERN) | スピン物理学における協力 | 2003. 1 | 2009. 1 | RNC | |
| | ベルン大学 | ゲノム科学における共同研究 | 2003. 7 | 2006. 7 | GSC | |
| | 欧州合同原子核研究機関 (CERN) | 低速反陽子研究 (Alphaプロジェクト) の実施 | 2005.12 | 2013.12 | ILs | |
| | ポール・シェラー研究所 | 放射光科学におけるJASRIとの3者協定 (前述、2000年10月からの2者協力の後継) | 2006.10 | 2018. 9 | RSC | |
| | ポール・シェラー研究所 | 加速器科学分野における協力 | 2008. 5 | 2017. 5 | RNC | |
| | スイス連邦工科大学チューリッヒ校 | 包括的協力協定 | 2009.12 | 2020. 7 | | |
| | スイス連邦工科大学チューリッヒ校 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による博士課程学生の受入れ (当初、ETHZ生物システム科学・工学科と締結したものを2017年1月付で全学対象として更新) | 2012. 3 | 2022. 1 | | |
| | テラ財団 | 放射光科学における協力 (欧州合同原子核研究機関でのテラ財団による実験のための機器提供) | 2013. 4 | 2013.12 | RSC | |
| | スイス連邦工科大学ローザンヌ校 | 脳科学分野における協力 (Human Brain Projectのグラントに関する協定) | 2013.10 | 2016. 3 | BSI | |
| | 欧州合同原子核研究機関 (CERN) | 核物理分野における協力 (マイクロパターンガス検出器の開発とその読み出し回路の共同開発への参加) | 2014. 1 | 2018.12 | RNC | |
| | 欧州合同原子核研究機関 (CERN) | 核物理分野における協力 (ALICE実験に関する連携と交流) | 2014. 5 | 継続予定 | RNC | |
| | 欧州合同原子核研究機関 (CERN) | 両機関間の複数の実験プロジェクト全体にかかる枠組み協力協定 | 2014. 8 | 無期限 | | |
| | ポール・シェラー研究所 | 中性子光学素子の研究開発に関する学術協力覚書 (京大・原子炉実験所との3者覚) | 2017. 3 | 2022. 3 | RAP | |
| スウェーデン王国 | ルント大学 | 原子物理学、ナノテクノロジー分野での協力 | 1995. 7 | 2013. 3 | ILs | |
| | ストックホルム大学 | 原子物理学分野における協力 | 2000.10 | 2015.10 | ILs | |
| | カロリンスカ研究所 | オミックス科学における協力合意書 | 2001.11 | 2008. 3 | GSC | |
| | カロリンスカ研究所 | 研究者等の交流、情報の交換 (共同セミナー・シンポジウム開催含む)、研究材料の交換、共同プロジェクトの実施 | 2004.10 | 2021. 1 | | |
| | カロリンスカ研究所 | 脳科学分野における研究者・大学院生の交流 | 2007. 4 | 2012. 3 | BSI | |
| | ウメア大学 統合医学生物学部 | 脳科学分野における共同研究 | 2007.10 | 2011. 3 | BSI | |
| | リンショピン大学 | 脳科学分野における共同研究 | 2008. 4 | 2010. 3 | BSI | |
| | ルント大学 | ナノエレクトロニクス分野における協力 | 2008.10 | 2018. 9 | CEMS | |
| | カロリンスカ研究所 細胞分子生物学科 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2009. 3 | 2019. 3 | | |
| | ウメア大学、スウェーデン農業科学大学 ウメア植物センター | 植物科学分野における協力 | 2010. 1 | 自動更新 | CSRS | |
| | カロリンスカ研究所 | 短期国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度の実施 | 2011. 3 | 2021. 3 | | |
| | スウェーデン農業科学大学 森林菌類学・植物病理学科 | 糖鎖生物学における協力 | 2012. 6 | 2017. 6 | ILs | |
| | カロリンスカ研究所 アルツハイマー病研究センター | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2012. 7 | 2017. 7 | | |
| | スウェーデン王立工科大学 化学工学院 繊維高分子化合物工学科 | バイオマス工学分野における協力 | 2012. 7 | 2017. 7 | CSRS | |
| | ルント大学 MAX IV研究所 | 放射光研究に関するJASRIを含む3者覚書 | 2014. 7 | 2019. 7 | RSC | |
| | カロリンスカ研究所 生物科学・栄養学科 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による博士課程学生の受入れ | 2016.10 | 2021. 9 | | |
| | スペイン王国 | アルカラ大学 宇宙空間プラズマ及び宇宙素粒子グループ | 計算科学分野における協力 | 2008. 2 | 継続予定 | ILs |
| | | Pompeu Fabra大学 | 発生生物学における協力 | 2012. 7 | 2017. 7 | CDB |
| | | バルセロナ生物医学研究所 | 発生生物学における協力 | 2012. 8 | 2017. 7 | CDB |

| 相手国・地域 | 相手機関 | 協力概要 | 締結(発効)時期 | 終了時期 | 関連研究センター |
|------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|----------|
| スペイン王国 | ゲノム制御センター私立財団 | 発生生物学における協力 | 2012.9 | 2019.9 | CDB |
| | スペイン国立研究評議会 | 脳科学分野における協力 (EUのグラントに関する協定) | 2013.10 | 2016.9 | BSI |
| | カナリア天文物理研究所 | 宇宙物理学に関する基本協力覚書 | 2016.5 | 2018.3 | RAP |
| | カナリア天文物理研究所 | 宇宙物理学 (CMB偏光望遠設置観測) 協力に関する協定 | 2016.12 | 2018.3 | RAP |
| スロベニア共和国 | 国立化学研究所 | システム計算生物学における協力 | 2006.11 | 2009.11 | ASI |
| タイ王国 | タイ科学技術研究所、カセサート大学 | 生物学における研究者交流等 | 1996.4 | 2004.3 | DRI |
| | カセサート大学 | 分子生物学における研究者交流等 | 1999.9 | 2006.9 | DRI |
| | 国立放射光センター | 放射光科学に関するJASRIとの3者覚書 | 2006.3 | 2021.3 | RSC |
| | 保健省医科学局 | 病理遺伝学における協力 | 2006.5 | 2018.3 | IMS |
| | タイ・ライフサイエンスCOE | 遺伝子多型分野における研究者交流等 | 2006.11 | 2010.11 | CGM |
| | 保健省精神衛生局 | 遺伝子多型分野における研究者交流等 | 2009.1 | 2013.3 | IMS |
| | チュラボン研究所 | 遺伝子多型分野における研究者交流等 | 2010.3 | 2013.3 | IMS |
| | タイ 生命科学中核研究センター | 病理遺伝学における協力 | 2010.11 | 2018.3 | IMS |
| | 国立科学技術開発庁 | 生物工学・材料・電子・ナノ科学・ナノ技術等に関する協力 | 2011.2 | 2021.2 | |
| | 国立科学技術開発庁 ナノテック | 放射光科学分野における協力 | 2011.6 | 2014.6 | RSC |
| | マヒドン大学 理学部 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2013.6 | 2018.6 | |
| | 生物多様性経済開発局 | バイオリソースに関する協力 | 2014.6 | 2019.6 | BRC |
| | コンケン大学 医学部薬学科 | 薬理遺伝学における協力 (South East Asian Pharmacogenomics Research Network (SEAPharm) 参加の協定) | 2014.8 | コンソーシアム終了まで | IMS |
| | 保健省医科学局 | 薬理遺伝学における協力 (South East Asian Pharmacogenomics Research Network (SEAPharm) 参加の協定) | 2014.9 | コンソーシアム終了まで | IMS |
| | チュラロンコン大学 薬学部 | 発生生物学に関する研究協力覚書 | 2016.5 | 2021.5 | CDB |
| | 大韓民国 | 韓国科学技術研究院 | 姉妹協力協定 | 1989.11 | 2019.11 |
| 韓国生命工学研究所 | | 生物科学分野における協力 | 1992.4 | 2003.12 | |
| 韓国化学研究所 | | 包括的協力覚書 | 1994.5 | 2019.9 | |
| 韓国がんセンター病院 | | 加速器科学分野における協力 | 1997.4 | 2004.4 | DRI |
| 韓国先端科学技術研究所、国立保健院 | | 脳科学分野における3者間の協力 | 1999.10 | 無期限 | BSI |
| 浦項加速器研究所 | | 放射光科学分野における協力 | 2000.1 | 2003.1 | 播磨研 |
| 韓国産業技術研究院 | | 素形材工学分野における協力 | 2000.2 | 2020.2 | ILs |
| 浦項加速器研究所 | | 放射光科学分野における協力 | 2003.4 | 2009.4 | RSC |
| 韓国セラミックス技術院 エネルギー環境部門 | | セラミック加工に関する協力 | 2005.10 | 2020.10 | ILs |
| 浦項加速器研究所 | | 放射光技術・FEL施設に関するJASRIとの3者覚書 | 2005.12 | 2020.12 | RSC |
| 韓国生命工学研究所 | | 包括的協力協定 | 2006.4 | 付属協定の終了まで | |
| アジア太平洋理論物理センター | | 理論物理分野における研究者交流等 | 2006.11 | 2012.11 | RNC |
| 韓国基礎科学研究所 | | 生命分子システム基盤研究における研究者交流等 | 2006.12 | 2016.12 | CLST |
| 韓国国立がんセンター | | 遺伝学・薬理遺伝学に関する研究者交流等覚書 | 2007.6 | 2013.3 | CGM |
| 韓国生命工学研究所 生物評価センター | | 実験動物科学における共同研究等 | 2007.11 | 2012.11 | BRC |
| 韓国生命工学研究所 微生物ゲノム応用センター | | 実験動物科学における共同研究等 | 2007.11 | 2012.11 | BRC |
| 漢陽大学校 | | 連携研究チームの設置と研究者交流等 | 2008.4 | 2013.4 | ASI |
| 高麗大学校 電子工学院 | | ナノデバイス分野での研究者交流等覚書 | 2008.11 | 2013.3 | ASI |
| 漢陽大学校 自然科学研究所 | | ナノエレクトロニクス分野での研究者交流等覚書 | 2009.2 | 2013.3 | ASI |
| 韓国先端科学技術研究所 生命科学生物工学院 | | 脳科学に関する研究者交流等覚書 | 2009.2 | 2014.3 | BSI |
| 韓国ファインセラミックスセンター | | ファインセラミックス加工の基礎・応用研究、研究者交流等 | 2009.4 | 2019.4 | ILs |

| 相手国・地域 | 相手機関 | 協力概要 | 締結(発効)時期 | 終了時期 | 関連研究センター | |
|--------|---------------------------------|--------------------------------------------|--------------|---------|----------|-----|
| 大韓民国 | 漢陽大学校 | 博士課程学生の受入れ(国際プログラム・アソシエイト(IPA)制度博士課程学生受入れ) | 2009.6 | 2019.6 | | |
| | 韓国化学研究所 | 共同研究協力合意書(創薬研究に向けた化学遺伝学) | 2009.9 | 2014.9 | ASI | |
| | 浦項工科大学校 | 放射光科学等の分野における協力 | 2009.10 | 2012.10 | RSC | |
| | 浦項工科大学校 | 国際プログラム・アソシエイト(IPA)制度による学生の受入れ | 2010.2 | 2020.2 | | |
| | 国立ソウル大学校 | 包括的研究学術協力・交流協定 | 2010.5 | 2020.5 | | |
| | 光州科学技術院 高等光技術研究所 分光センサー研究室 | レーザー科学研究・フォトニクス技術開発に関する協力 | 2010.6 | 2018.3 | RAP | |
| | 光州科学技術院 極限光応用センター | 放射光科学における協力 | 2010.7 | 2013.7 | RSC | |
| | 韓国生命工学研究所 | ケミカルバイオロジー分野等における協力 | 2010.9 | 2019.9 | | |
| | 成均館大学校 | 国際プログラム・アソシエイト(IPA)制度による学生の受入れ | 2010.9 | 2015.9 | | |
| | 韓国先端科学技術研究所 自然科学研究センター | 低温物理学分野における協力 | 2010.9 | 2018.3 | CEMS | |
| | 国立ソウル大学校 自然科学研究科 | 核物理学分野における協力(仁科スクールの設置) | 2010.10 | 更新手続中 | RNC | |
| | 高麗大学校 | 国際プログラム・アソシエイト(IPA)制度による学生の受入れ | 2012.2 | 更新手続中 | | |
| | 国立ソウル大学校 自然科学研究科 | 国際プログラム・アソシエイト(IPA)制度による学生の受入れ | 2012.2 | 更新手続中 | | |
| | 浦項工科大学校 ナノスケール材料研究室 | 物質科学分野における協力 | 2012.7 | 2017.7 | ILs | |
| | 基礎科学研究院 希同位体科学プロジェクト | 加速器科学分野における協力 | 2012.10 | 2016.12 | RNC | |
| | 国立慶北大学校 自然科学院 | 国際プログラム・アソシエイト(IPA)制度による学生の受入れ | 2012.12 | 2017.12 | | |
| | 韓国先端科学技術研究所 生物科学科 | 発生物学分野における協力 | 2013.3 | 2021.3 | CDB | |
| | 延世大学校 理学院 | スピン・重イオン物理学分野における協力 | 2013.5 | 2018.5 | RNC | |
| | 国立慶北大学校 物理学科 | 物理学における協力 | 2013.6 | 2018.6 | RNC | |
| | 高麗大学校 物理学科 | 物理学における協力 | 2013.8 | 2018.8 | RNC | |
| | 延世大学校 物理学科 | 国際プログラム・アソシエイト(IPA)制度による学生の受入れ | 2013.10 | 2018.10 | | |
| | 韓国カソリック大学校 自然科学院 物理学科 | 国際プログラム・アソシエイト(IPA)制度による学生の受入れ | 2014.9 | 2019.9 | | |
| | 梨花女子大学校 自然科学院 | 核物理学分野における協力 | 2014.9 | 2019.9 | RNC | |
| | 梨花女子大学校 自然科学院 物理学科 | 国際プログラム・アソシエイト(IPA)制度による学生の受入れ | 2014.9 | 2019.9 | | |
| | 韓国国家研究素材センター | バイオリソースに関する協力 | 2014.10 | 2019.10 | BRC | |
| | Daewoong製薬会社 | 薬物動態・臨床研究開発における協力 | 2014.11 | 2015.3 | RInC | |
| | 韓国高等研究院 計算科学院 | 理論・計算科学分野における協力 | 2015.1 | 2018.1 | iTHES | |
| | 国立慶北大学校 大学院 応用科学工学研究科 | 応用科学工学分野における協力 | 2015.3 | 2018.3 | ILs | |
| | 仁荷大学校 自然科学院 | 核物理学分野における協力 | 2015.5 | 2020.5 | RNC | |
| | 淑明女子大学校 化学科 | 理論分子科学分野における協力 | 2015.6 | 2020.6 | ILs | |
| | 国立ソウル大学校 次世代ハイブリッドマニュファクチャーセンター | 素形材分野における協力 | 2015.6 | 2020.6 | ILs | |
| | 基礎科学研究院 | 包括的研究学術協力・交流協定 | 2015.11 | 2020.11 | | |
| | 国立済州大学校 | 素形材・3Dプリント分野における協力 | 2016.11 | 2021.11 | ILs | |
| | 浦項工科大学校 機械学習センター | 機械学習を中心とした情報分野の協力 | 2017.3 | 2022.3 | AIP | |
| | 韓国先端科学技術研究所 化学科 | 化学分野における研究者交流等覚書 | 2017.2 | 2022.2 | ILs | |
| | 韓国先端科学技術研究所 コンピューター学院 | 人工知能・機械学習分野での覚書 | 2017.3 | 2022.3 | AIP | |
| | 人工知能研究所 | 機械学習・人工知能分野での覚書 | 2017.3 | 2022.3 | AIP | |
| | 台湾 | 中央研究院 | 包括的協力協定 | 2001.6 | 2018.1 | |
| | | 国家実験研究院 国家実動物センター | 実験動物科学分野での協力 | 2005.8 | 2020.7 | BRC |

| 相手国・地域 | 相手機関 | 協力概要 | 締結(発効)時期 | 終了時期 | 関連研究センター |
|------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------|-----------|
| 台湾 | 国立清華大学 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2007.12 | 2017.12 | |
| | 国立放射光研究センター | 放射光科学分野におけるJASRIとの3者協定 | 2008. 8 | 自動更新 | RSC |
| | 陽明大学 生物薬理科学研究所 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2008.12 | 2013.12 | |
| | 国家実験研究院 儀器科技研究中心 | メタマテリアル・ナノフォトニクス・プラズモニクスに関する協力 | 2009. 9 | 2019. 9 | ILs |
| | 陽明大学 生物薬理科学研究所 新薬研究中心 | 実験動物科学分野での協力 | 2009. 9 | 2014. 9 | BRC |
| | 中央研究院 生物医科学研究所 | 遺伝子多型分野における協力 | 2010. 3 | 2013. 3 | IMS |
| | 陽明大学 神経科学研究所 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2011. 1 | 2016. 1 | |
| | 国立交通大学 理学部 | 先端的物理学・化学・エレクトロニクスにおける協力 | 2011. 2 | 2018. 3 | |
| | 国立交通大学 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2011. 3 | 2021. 3 | |
| | 台湾科学技術省 | 科学技術開発協力 (2015年3月付で前身の国家科学委員会との覚書を引き継ぎ、更に新たな覚書を締結) | 2011. 4 | 自動更新 | |
| | 国立交通大学 理学部 | 基礎・応用物理、化学における協力 (連携研究室設置を含む) | 2012. 9 | 2018. 3 | CEMS |
| | 国立成功大学 国立理論科学センター (南) | 凝縮物質・量子物理分野における協力 | 2013. 2 | 2018. 3 | CEMS |
| | 国立中興大學 物理学部 | 凝縮物質・量子物理分野における協力 | 2013.11 | 2018.11 | CEMS |
| | 中央研究院、国立台湾大学 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2016. 3 | 2021. 3 | |
| | 国立台湾師範大学 | 有機金属触媒に関する協力 | 2016. 3 | 2021. 3 | CSRS |
| | 国立台湾大学 | 包括的学術研究・交流協定 (特に、教員・ポスドク研究者による人材交流を実施) | 2016. 8 | 2021. 8 | |
| | 中華人民共和國 | 中国科学院 上海薬物研究所 | 中国の生薬の有効成分の分析による新しい生理活性物質の探索に関する研究 | 1981. 6 | 1982. 3 |
| 中国科学院 北京空間物理研究所 | | 中国国内の高山に大型中性子計を設置し、高精度の宇宙線共同観測を実施 | 1981. 9 | 1982. 3 | DRI |
| 中国科学院 | | 包括的交流覚書 | 1982. 5 | 自動更新 | |
| 上海市農薬研究所 | | 中国産土壌微生物から農薬用抗生物質の探索を実施 | 1983. 1 | 1991. 3 | DRI |
| 中国科学院 薄鋼板成形技術研究会 | | 素形材工学分野における協力 | 1986.10 | 2013. 3 | |
| 中国科学院 近代物理研究所 | | 加速器科学分野における協力 | 1988. 6 | 2020.11 | RNC |
| 中国科学院 高能物理研究所 | | 中性子観測装置による宇宙線測定 | 1997. 5 | 2010. 3 | |
| 北京大学 応用物理学科 | | 重イオン核物理～基礎核科学に関する共同研究・研究者交流等の実施 | 1999. 1 | 2018. 3 | RNC |
| 上海交通大学 | | 生体分子工学、原子物理学分野における研究者交流等 | 2001. 2 | 2006. 2 | DRI |
| 中国科学院 上海分院 | | 包括的協力協定 | 2006. 5 | 2019. 5 | |
| 中国蘭州生物製品研究所 | | 実験動物科学における協力 | 2006.10 | 2016.10 | BRC |
| 中国核物理協会 | | 日中核物理共同研究促進協議会構築に関する覚書 | 2006.11 | 更新手続中 | RNC |
| 中国科学院 化学研究所 | | 化学及び関連分野での協力に関する覚書 | 2007. 8 | 2018. 1 | |
| 南京林業大学 森林資源環境学院 | | 植物科学、バイオマス研究における協力 (当初、植物科学センターによる覚書、2010年5月に両分野に跨ぐ協力に変更) | 2007. 3 | 2015. 3 | BMEP、CSRS |
| 西安交通大学 | | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による博士課程学生の受入れ (当初、人居环境・建築工程学院との協定。2010年5月に包括的IPA協定に) | 2007. 6 | 2020. 5 | |
| 中国科学院 化学研究所 | | 化学及び関連分野での協力に関する覚書 | 2007. 8 | 2018. 1 | |
| 蘭州大学 化学・化工学院 | | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2007.10 | 2012. 9 | |
| 北京大学 | | 戦略協力協定 (国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度の実施、及び仁科スクールの設置・運営) | 2008. 2 | 2018. 2 | RNC |
| 上海交通大学 | | 包括的協力協定 | 2008. 2 | 2018. 2 | |

| 相手国・地域 | 相手機関 | 協力概要 | 締結(発効)時期 | 終了時期 | 関連研究センター |
|---------|-----------------------|----------------------------------|----------|---------|----------|
| 中華人民共和国 | 南京大学 医学院 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2008. 3 | 2018. 3 | |
| | 北京科技大学 材料科学・工程学院 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2008. 6 | 2013. 6 | |
| | 大連理工大学 化工学院 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2008. 7 | 2018. 7 | |
| | 湖南大学 機械・車両工学部 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2008. 8 | 2018. 8 | |
| | 中国農業大学 生物学院 | 植物科学分野における協力 | 2009. 5 | 2014. 5 | CSRS |
| | 浙江大學 医学部附属第二病院 | 分子イメージング研究、生命分子システム基盤研究における協力 | 2009.10 | 2013. 3 | CLST |
| | 中国農業大学 生物学院 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2009.10 | 2014.10 | |
| | 上海交通大学 物理系 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2009.10 | 2019.10 | |
| | 華中科技大学 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2010. 1 | 2020. 1 | |
| | 西安交通大学 | 包括的協力協定 | 2010. 5 | 2020. 5 | |
| | 復旦大学 物理学科 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2010. 7 | 2015. 7 | |
| | 東北林業大学 アルカリ土壌環境科学センター | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2010. 8 | 2015. 8 | |
| | 華東理工大学 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2010.10 | 2020.10 | |
| | 西安交通大学 | 物理・化学・生命科学・工学分野での研究協力 | 2010.12 | 2018.12 | |
| | 吉林大学 白求恩医学院 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2010.12 | 2015.12 | |
| | 中国科学院 長春応用化学研究所 | 生体材料科学分野における協力 | 2011. 1 | 2016. 1 | ILs |
| | 中国科学技術部 国際合作局 | 科学技術開発協力のための覚書 | 2011. 6 | 自動更新 | |
| | 中国科学院 応用物理研究所 上海放射光源 | 放射光科学に関するJASRIを含めた3者覚書 | 2011. 9 | 2021. 9 | RSC |
| | 大連理工大学 化学・環境・生物科学工学部 | 有機化学分野における協力 | 2011.11 | 更新手続中 | CSRS |
| | 浙江大學 物理学系 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2011.11 | 2016.11 | |
| | 吉林大学 電子科学・工程学院 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2011.12 | 2016.12 | |
| | 大連理工大学 化学・環境・生物科学工学部 | 希土類化学・触媒研究における協力 | 2012. 4 | 2017. 4 | CSRS |
| | 中国科学院 微生物研究所 | バイオリソースに関する協力 | 2012. 5 | 2017. 5 | BRC |
| | 浙江省農業科学院 | バイオリソースに関する協力 | 2012. 5 | 2016. 5 | BRC |
| | 吉林大学 薬理科学院 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2012. 9 | 2017. 9 | |
| | 南京大学 物理学院 | 核物理学分野における協力 | 2012.11 | 2017.11 | RNC |
| | 吉林大学 薬理科学院 再生医療学科 | 再生医療分野における協力 | 2012.12 | 2017.12 | ILs |
| | 南京林業大学 森林資源環境学院 | バイオマス研究分野における協力 | 2012.12 | 2020. 3 | CSRS |
| | 蘭州大学 核科学工学院 | 核物理学分野における協力 | 2013. 1 | 2018. 1 | RNC |
| | 北京計算科学研究センター | 凝縮物質・量子物理分野における協力 | 2013. 3 | 2018. 3 | CEMS |
| | ハルビン工程大学 情報通信工学院 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2013. 6 | 2018. 6 | |
| | 中国科学院 上海光学精密機械研究所 | 光量子工学及びその関連分野での協力 (連携研究室の設置を含む) | 2013. 9 | 2018. 9 | RAP |
| | 復旦大学 物理学科 | 凝縮物質・量子物理分野における協力 | 2013. 9 | 2018. 9 | CEMS |
| | 中国科学院 金属研究所 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2013.10 | 2018.10 | |
| | 蘭州大学 核科学工学院 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2013.10 | 2018.10 | |

| 相手国・地域 | 相手機関 | 協力概要 | 締結(発効)時期 | 終了時期 | 関連研究センター |
|--------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------|---------|----------|
| 中華人民共和国 | 浙江大學 医学院公衆衛生学科 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2013.10 | 2018.10 | |
| | 清華大学 | 創発物性科学分野等での連携講座設置等の協力 | 2013.11 | 2020. 3 | |
| | 清華大学 物理学院 | 清華大学連携講座設置に関する運営取極書 | 2013.11 | 2020. 3 | GEMS |
| | 天津大学 マクロ・ナノ製造工学研究室 | 素形材工学分野での協力 | 2014. 8 | 2019. 8 | ILs |
| | 上海交通大学 船舶海洋建築工程学院 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2014. 8 | 2019. 8 | |
| | 上海交通大学 | 核物理学、レーザー物理学、光学制御技術、中性子ビーム工学、計算科学、エネルギー・環境分野等での協力 | 2014.11 | 2019.11 | |
| | 厦門大学 認知科学・知能工学系 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2015. 7 | 2020. 7 | |
| | 上海交通大学 環境科学工程学院 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2016. 2 | 2021. 2 | |
| | 北京中醫薬大学 前臨床医療学院 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2016. 7 | 2021. 7 | |
| | 北京航空航天大学 材料科学工程学院 | 高分子化学に関する覚書 | 2016.12 | 2021.12 | CSRS |
| | 上海大学 コンピュータ理工学部大学院 | 因果推論・ソーシャルネットワーク・機械学習に関する覚書 | 2017. 1 | 2022. 1 | IMS |
| | 清華大学 免疫研究所 | 生医学分野(免疫、炎症、感染症)での覚書 | 2017. 1 | 2022. 1 | IMS |
| | 南京大學 新規ソフトウェア技術重点実験室ラムダグループ | 機械学習に関する覚書 | 2017. 2 | 2022. 2 | AIP |
| | 南開大学 物理学院 | 原子核物理学分野における研究者交流等 | 2017. 3 | 2022. 3 | RNC |
| | 中国科学院 近代物理研究所 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2017. 3 | 2022. 3 | |
| | デンマーク王国 | コペンハーゲン大学 | ゲノム科学分野における研究者交流等 | 2007. 1 | 2007.12 |
| オーフス大学 材料結晶学センター | | 放射光科学分野における協力 | 2010. 1 | 2014.12 | RSC |
| コペンハーゲン大学 理学部 生物学科 | | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2014.11 | 2019.11 | |
| ドイツ連邦共和国 | マックスプランク協会 | 包括研究協力協定 | 1984. 6 | 自動更新 | |
| | フランクフルト(ゲーテ)大学 | 原子物理学分野における協力 | 1992. 4 | 2012.12 | ASI |
| | ドイツ研究財団 | 大学院生の受入れ | 1992. 5 | 無期限 | |
| | 重イオン科学研究所 | 核物理学分野における協力 | 1995. 5 | 2007.12 | RNC |
| | コンスタンツ大学 | 低温物理学分野における協力 | 2003. 4 | 2018. 4 | GEMS |
| | ライプチヒ大学 心理学部 | 脳科学分野における協力 | 2003. 4 | 2007. 3 | BSI |
| | マックスプランク分子細胞生物学・遺伝学研究所 | 発生生物学分野における協力 | 2004. 2 | 2020.12 | CDB |
| | 独環境衛生研究センター(ヘルムホルツ協会) | 発生生物学分野における協力 | 2005. 7 | 2012. 3 | CDB |
| | マックスプランク免疫研究所、感染症生物学研究所 | 免疫学分野における研究交流等 | 2005.11 | 無期限 | IMS |
| | マックスプランク分子植物生理学研究所 | 植物科学分野における研究交流等 | 2006. 6 | 自動更新 | CSRS |
| | ドイツ電子シンクロトロン研究所(DESY)(ヘルムホルツ協会) | 放射光科学分野でのJASRIを含む3者協力 | 2007. 2 | 2019. 2 | RSC |
| | ライプニッツ植物生化学研究所 | 植物科学分野における研究交流等 | 2007. 8 | 2017. 2 | CSRS |
| | マックスプランク物理学研究所 | 計算科学分野(高エネルギー宇宙線観測)における協力 | 2007.11 | 2013.11 | ILs |
| | ドイツ学術交流会 | 研究実習奨学生プログラムの実施 | 2008. 3 | 2011.12 | |
| | バーンシュタインセンター フライブルグ | 脳科学分野における研究者・大学院生交流、共同研究等 | 2008. 4 | 2018. 9 | BSI |
| | ミュンヘン工科大学 | 包括的学術研究協力・交流協定 | 2010. 1 | 2020. 1 | |
| | 重イオン科学研究所(ヘルムホルツ協会) | 重イオン核物理に関する共同研究・研究者交流等 | 2010. 4 | 2020. 3 | RNC |
| | ミュンヘン工科大学 | 包括協定付属共同研究契約 | 2010. 6 | 2020. 6 | RNC |
| | マックスプランク協会(分子生理学研究所、コロイド・界面研究所) | 連携センター設置(2010年1月に準備覚書を締結) | 2011. 3 | 2022. 2 | ASI |

| 相手国・地域 | 相手機関 | 協力概要 | 締結(発効)時期 | 終了時期 | 関連研究センター |
|-------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------|---------|----------|
| ドイツ連邦共和国 | テュービンゲン大学 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2011.5 | 2021.5 | |
| | 重イオン科学研究所 ガンマ分光部門、欧州ガンマ線分光設備所有委員会 | 原子核物理分野における協力 | 2011.10 | 2016.12 | RNC |
| | グライスパルト大学 理学部 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2012.4 | 2017.4 | |
| | ザールランド大学 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2012.10 | 2017.10 | |
| | ユーリッヒ研究所 ユーリッヒ・スーパーコンピュータセンター (ヘルムホルツ協会) | 計算科学・計算機科学分野での相互の協力 | 2013.10 | 2019.10 | AICS |
| | テュービンゲン大学 天文・天体物理研究所 | 天体物理・宇宙科学における協力 | 2013.12 | 2018.12 | ILs |
| | ビールフェルト大学 工学部 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2014.1 | 2019.1 | |
| | 重イオン科学研究所 R3Bコラボレーション | 原子核物理分野における協力 | 2014.12 | 更新予定 | RNC |
| | 欧州XFEL施設GmbH | 放射光科学分野における協力 | 2015.2 | 2020.2 | RSC |
| | ダルムシュタット工科大学 物理学科 | 理論原子・核物理学に関する協力 | 2015.10 | 2020.10 | RNC |
| | ベルリン自由大学 数学・計算科学科 | 発生物学分野における協力 | 2015.9 | 2020.9 | CDB |
| | ダルムシュタット工科大学 認知科学センター | 機械学習、認知科学、インテリジェントシステム分野の覚書 | 2017.2 | 2022.2 | AIP |
| | ニュージーランド | クラウン研究所 | 姉妹協定 | 1993.7 | 2009.3 |
| ウェリントン・ヴィクトリア大学 | | ケミカルバイオロジー分野における協力 | 2009.8 | 2014.8 | ILs |
| オークランド大学 モーリスウィルキンスセンター | | 生命科学 (免疫学、ゲノム研究、分子生物学等) 分野における覚書 | 2011.10 | 2018.3 | IMS |
| ハンガリー | ハンガリー科学アカデミー 原子核研究所 | 原子核物理学分野における協力 | 2005.2 | 2020.3 | RNC |
| フィリピン共和国 | フィリピン カラバオセンター | 動物獣医学分野における協力 | 2013.2 | 2017.3 | ILs |
| | フィリピン大学マニラ校 | 医科学・ゲノム科学に関する研究・人材交流協力覚書 | 2016.5 | 2019.5 | PMI |
| | フィリピン大学ディリマン校、国立物理学研究所 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による博士課程学生の受入れ | 2016.9 | 2021.9 | |
| フィンランド共和国 | ユバスキラ大学 | 核物理学分野における協力 | 1991.9 | 自動更新 | RNC |
| | ヘルシンキ工科大学 | 姉妹協定 (ロボティクス分野および脳科学分野) | 1995.10 | 2005.10 | |
| | ヘルシンキ大学 | 包括的協力協定 | 2006.10 | 2011.10 | |
| ブラジル連邦共和国 | 連邦セアラ大学 海洋科学研究所 | — | 2010.7 | 2015.7 | |
| | アマゾナス州立大学 | 包括的協力協定 | 2013.3 | 2018.3 | |
| | アマゾナス州立大学 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2013.3 | 2018.3 | |
| フランス共和国 | バスツール研究所 | 包括協定 | 1984.1 | 自動更新 | |
| | 国立科学研究センター 国立核物理素粒子物理研究機関 (IN2P3) | 重イオン物理学に関する協力 | 1985.5 | 自動更新 | RNC |
| | ストラスブール大学 | 包括的学術研究協力・交流協定 | 1996.5 | 2021.8 | |
| | 原子力・代替エネルギー庁 (CEA) | 加速器科学 (イオン源分野) | 2001.5 | 2004.5 | RNC |
| | 国立科学研究センター (CNRS) | 包括的協定 | 2001.11 | 2021.8 | |
| | エコール・ノルマル・シュペリエール | 脳科学分野における協力 | 2004.9 | 自動更新 | BSI |
| | 国立衛生医学研究所 | 糖質機能研究に関する協力 | 2005.12 | 2010.12 | ASI |
| | 欧州放射光施設 | 放射光研究に関するJASRIとの3極覚書 | 2006.3 | 2021.3 | RSC |
| | フランス国立重イオン加速器研究施設 | 核物理分野における協力 (日仏連携研究室の設置) | 2007.1 | 更新手続中 | RNC |
| | レンヌ第一大学 化学ユニット | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2009.8 | 2014.8 | |
| | 欧州研究ネットワーク | テラヘルツ波に関する半導体源と検知器に関する、欧州研究ネットワーク (GDRE) への参加 | 2010.1 | 2013.12 | RAP |
| | 国立衛生医学研究所 | 生命科学分野での若手研究者交流 | 2012.10 | 2015.10 | |
| | カーン大学 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2012.12 | 2017.12 | |

| 相手国・地域 | 相手機関 | 協力概要 | 締結(発効)時期 | 終了時期 | 関連研究センター |
|-------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|----------|
| フランス共和国 | カーン大学 物理学科 SIMEM大学院 | 核物理学に関する協力 | 2013. 1 | 2018. 1 | RNC |
| | SOLEIL放射光施設 | 放射光科学に関するJASRIを含めた3者覚書 | 2013. 7 | 2021. 6 | RSC |
| | 原子力・代替エネルギー庁 物質科学局 | 核物理学分野における協力 | 2013. 9 | 2017. 8 | RNC |
| | カーン大学 物理学科 | 物理学に関する協力 | 2014. 3 | 2019. 3 | ILs |
| | 国立科学研究センター 計算施設 | 計算科学分野における協力 | 2014. 4 | 2019. 4 | AICS |
| | リヨン第一大学 物理・天体物理学大学院、リヨン核物理研究所 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2014. 9 | 2019. 9 | |
| | 国立科学研究センター、原子力・代替エネルギー研究所 | EXPANDプロジェクト (RIBF・SAMURAI磁気分析装置に中性子検出器設置) のコンソーシアム協定 (東工大・理学院を含む) | 2015. 1 | 2018.12 | RNC |
| | ストラスブール大学 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2015. 4 | 2020. 3 | |
| | パリ南大学 | 国際協力のための覚書 (核物理学分野を含む学生の交流、短期間の講師/研究者受入、学位研究の共同指導、共同研究、研究インフラの利用、科学的情報交換、サマースクール等の開催、大学/機関間の事務交流等) | 2015.10 | 2020.10 | |
| | パリ南大学 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2015.10 | 2020.10 | |
| | 原子力・代替エネルギー研究所 | 高性能計算科学・計算機科学分野の協力プログラム | 2017. 1 | 2022. 1 | AICS |
| ブルガリア共和国 | ソフィア工科大学 応用物理研究所 | レーザー物理学における協力 | 1997.11 | 2013. 3 | ASI |
| | 国立アグロバイオ研究所 | 植物科学分野における協力 | 2001.12 | 2005.12 | PSC |
| | ソフィア医科大学、トクダ病院 | 遺伝子多型研究における協力 | 2006. 7 | 2013. 3 | IMS |
| | 原子核研究・原子力研究所 | 原子核物理学における協力 | 2010. 4 | 2015. 4 | RNC |
| ベトナム社会主義共和国 | ベトナム原子力委員会 | 核科学に関する協力 | 1997. 3 | 自動更新 | RNC |
| | ベトナム原子力委員会、原子力科学技術研究所 | 計算科学および核物理学における協力 | 2002. 3 | 2007. 3 | DRI |
| | ベトナム科学技術院 物理学研究所 | 核物理学に関する協力 | 2009. 4 | 2019. 4 | RNC |
| | ベトナム科学技術院 ゲノム研究所 | 遺伝子多型研究における協力 | 2010. 1 | 2018. 3 | IMS |
| | ハノイ科学大学 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2011. 9 | 2021. 9 | |
| | ベトナム農業科学院 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2011.10 | 2021.10 | |
| | ベトナム農業科学院 農業遺伝学研究所 | 植物科学分野 (キャッサバ分子育種研究) における協力 | 2013. 5 | 2018. 5 | CSRS |
| | ベトナム農業科学院 農業遺伝学研究所 | 植物科学分野 (ダイズ分子育種研究) における協力 | 2015. 2 | 2018. 3 | CSRS |
| ベルギー王国 | フランダース生物工学研究所 | 植物科学分野における協力 | 2007. 7 | 2013. 3 | PSC |
| | レーヴェンカトリック大学 理学部物理学科 | 物理天文学に関する協力 | 2010. 2 | 2016. 2 | RNC |
| ポーランド共和国 | ポーランド科学アカデミー ニーボドニチャニェスキ核物理研究所 | 核物理に関する協力 | 2012. 6 | 2017. 6 | RNC |
| ボツワナ共和国 | ボツワナ共和国鉱物水資源省エネルギー局、ボツワナ共和国農務省農業研究局、ボツワナ大学 | 地球規模課題対応国際科学技術協力事業 (SATREPS) (JST, JICA) 「ボツワナ乾燥・冷害地域におけるヤトロファ・バイオエネルギー生産のシステム開発」の実施 | 2012. 4 | 2017. 3 | CSRS |
| 香港 | 香港大学 理学部・物理学科 | 核物理に関する協力 | 2015. 9 | 2020. 9 | RNC |
| マレーシア | マラヤ大学 | 遺伝子多型研究における協力 | 2006. 1 | 2007.11 | SNP |
| | マラヤ大学 | 遺伝子多型研究における協力 | 2006. 8 | 2018. 3 | IMS |
| | マレーシア科学大学 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2008.11 | 2018.11 | |
| | マレーシア科学大学 生物科学科 | バイオマス科学・工学に関する協力 | 2011. 5 | 2016. 5 | CSRS |
| | マラヤ大学 | 包括的学術・研究協力 | 2011. 9 | 2021. 9 | |
| | マレーシア科学大学 | ケミカルバイオロジーによるバイオプローブ探索協力 (連携研究室の設置含む) | 2011. 9 | 2014. 9 | ASI |
| | マレーシア科学大学 産業技術科 | 免疫・アレルギー分野での協力 | 2012. 1 | 2018. 3 | IMS |
| | マレーシア科学大学 | 包括的協力覚書 | 2012. 5 | 2017. 5 | |

| 相手国・地域 | 相手機関 | 協力概要 | 締結(発効)時期 | 終了時期 | 関連研究センター |
|---------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------|---------|----------|
| マレーシア | マレーシア科学大学 遠隔教育学科 計算化学物理学研究室 | ミュオン科学分野における協力 | 2012.11 | 2018. 3 | RNC |
| | マラヤ大学 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2013. 1 | 2018. 1 | |
| | マレーシア科学大学 | エイジング科学センターの設置と協力 | 2015. 2 | 2020. 2 | |
| | マレーシア工科大学 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による博士課程学生の受入れ | 2016. 8 | 2021. 8 | |
| 南アフリカ共和国 | ブランドバイオ | 植物科学に関する研究者交流等覚書 | 2006. 6 | 2010. 8 | PSC、RNC |
| | ブランドバイオ | アフリカ作物育種・重イオンビーム育種に関する協力(上記の覚書の下での補足協定) | 2006. 6 | 2010. 8 | RNC |
| メキシコ合衆国 | メキシコ国立自治大学 原子科学研究所 | 計算科学分野における協力 | 2009. 4 | 2015. 4 | ILs |
| | メキシコ国立自治大学 原子科学研究所 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2010. 9 | 2015. 9 | |
| モンゴル国 | モンゴル国立大学 工・応用科学部 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2015.12 | 2020.12 | |
| リトアニア共和国 | 国立物理科学技術研究センター | 科学技術イノベーションに関する協力 | 2011. 5 | 2016. 5 | |
| | ビリニュス・ゲディミナス工科大学 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2011. 9 | 2016. 9 | |
| ルーマニア | ガラーチ大学 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2007. 5 | 2011. 5 | |
| | ホリア・フルバイ物理学・原子力工学国立研究所 | 核物理学に関する協力 | 2014. 2 | 2019. 2 | RNC |
| ルクセンブルク大公国 | ルクセンブルク 国家研究財団 | 免疫学・統合生物学を含む科学的協力と財団による支援 | 2015.10 | 2018.10 | |
| | ルクセンブルク システムズ生物医学センター | 免疫学・統合生物学における協力 | 2014.10 | 2018.10 | IMS |
| ロシア連邦 | ロシア人民友好大学 | ナノテクノロジーに関する協力 | 1996 | 1998 | DRI |
| | ブドゥカ核物理学研究所 | 核物理学に関する協力(低エネルギー用電子線源開発) | 1997. 3 | 1999. 7 | 播磨研 |
| | 国際科学技術センター | 理研・ブドゥカ物理学研究所間の協力支援 | 1997. 3 | 1999. 7 | |
| | ミュオン触媒核融合研究調整センター | ミュオン科学分野における協力 | 1998.12 | 2007.12 | RNC |
| | クルチャトフ研究所 | 原子核物理学分野における協力 | 1998.12 | 2020.12 | RNC |
| | 国立研究センター 理論・実験物理研究所 | 重イオン加速器科学に関する協力 | 2001. 3 | 2005. 3 | DRI |
| | 核研究合同研究所 | 重イオン核物理、加速器科学に関する協力 | 2001. 3 | 2021. 3 | RNC |
| | タンパク質研究所 | ゲノム科学分野における協力 | 2002.10 | 2006.10 | GSC |
| | ニジニ・ノボゴロド大学、ロシア科学アカデミー 応用物理学研究所 | 脳科学分野における3者協力 | 2007. 4 | 2012. 3 | BSI |
| | カザン連邦大学 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2008. 8 | 2018. 8 | |
| | カザン連邦大学 物理学研究所 | 複雑系物理学における協力(連携研究室の設置含む) | 2010.11 | 2018. 3 | CEMS |
| | モスクワ州立大学 Skobel'syn核物理研究所 | 計算科学分野(高エネルギー宇宙線観測)における協力 | 2012. 6 | 2017. 6 | ILs |
| | ロシア連邦南大学 生物学及び生物学アカデミー | オミックス科学における協力 | 2013. 7 | 2018. 7 | CLST |
| | ロシア連邦南大学 生物学及び生物学アカデミー | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による学生の受入れ | 2013. 8 | 2018. 8 | |
| | カザン連邦大学 Alexander Butlerov化学研究所 有機化学学科 | 覚書(有機化学に関する研究学術材料・情報の交換、教員・研究者交流、共同会議・セミナーの実施、共同研究プロジェクトの実施等) | 2013. 9 | 2018. 9 | ILs |
| | カザン連邦大学 Alexander Butlerov化学研究所 | 有機化学における協力(連携研究室の設置含む) | 2014. 6 | 2019. 6 | ILs |
| カザン大学 基礎医学生物学研究所、タタールスタンがんセンター 分子診断研究室・科学学科 | 予防医療研究に関する3者協力(連携研究室の設置含む) | 2014.10 | 自動更新 | PMI | |
| カザン連邦大学 基礎医学生物学研究所 | 予防医療研究に関する覚書(順天堂大学を含む) | 2015.10 | 自動更新 | PMI | |

| 相手国・地域 | 相手機関 | 協力概要 | 締結(発効)時期 | 終了時期 | 関連研究センター |
|--------|------------|--------------------------------------|----------|---------|----------|
| ロシア連邦 | カザン連邦大学 | 包括的協力協定 | 2016. 5 | 2021. 5 | |
| | モスクワ物理工科大学 | 国際プログラム・アソシエイト (IPA) 制度による博士課程学生の受入れ | 2017. 3 | 2022. 3 | |

| 関連研究センター略語一覧 (改廃のため現在は存在しない組織も含みます) | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|-------------------|
| AICS | 計算科学研究機構 | GSC | ゲノム科学総合研究センター |
| AIP | 革新知能統合研究センター | ILs | 主任研究員研究室群 |
| ASI | 基幹研究所 | IMS | 統合生命医科学研究センター |
| BMEP | バイオマス工学研究プログラム | iTHES | 理論科学連携研究推進グループ |
| BRC | バイオリソースセンター | OSC | オミックス基盤研究領域 |
| BSI | 脳科学総合研究センター | PMI | 予防医療・診断技術開発プログラム |
| CDB | 発生・再生科学総合研究センター／ 多細胞システム形成研究センター | PSC | 植物科学研究センター |
| | | QBiC | 生命システム研究センター |
| CEMS | 創発物性科学研究センター | RAP | 光量子工学研究領域 |
| CGM | ゲノム医科学研究センター | RCAI | 免疫アレルギー科学総合研究センター |
| CLST | ライフサイエンス技術基盤研究センター | RInC | イノベーション推進センター |
| CLST/DGT | 同上／機能性ゲノム解析部門 | RNC | 仁科加速器研究センター |
| CSRS | 環境資源科学研究センター | RSC | 放射光科学総合研究センター |
| DRI | 中央研究所 | 播磨研 | 播磨研究所 |
| FRS | フロンティア研究システム | | |

理化学研究所と協力関係にある研究機関

| 地域 | 国・地域名 | 研究機関 | 欧文表記 | 開始時期 |
|--------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| アジア・中東 | イスラエル国 | ワイツマン研究所 | Weizmann Institute of Science | 1996. 7 |
| | インド | アミティー大学 応用科学研究所 | Amity Institute of Applied Sciences, Amity University Uttar Pradesh | 2015. 3 |
| | | インド科学教育研究大学 (ブネ) | Indian Institute of Science Education and Research Pune | 2013. 4 |
| | | インド科学振興研究所 | Indian Association for the Cultivation of Science | 2012.10 |
| | | インド工科大学カラガプール校 | Indian Institute of Technology Kharagpur | 2014. 8 |
| | | インド工科大学ボンベイ校 | Indian Institute of Technology Bombay | 2009. 3 |
| | | 科学技術省科学技術局 | Department of Science and Technology | 2006.12 |
| | | 科学技術省生物工学局 | Department of Biotechnology | 2013. 9 |
| | | 国立生物科学センターコンソーシアム | National Center for Biological Sciences Consortium | 2013. 9 |
| | | 国立脳科学研究センター | National Brain Research Centre | 1999.10 |
| | | ジャワハルラル・ネルー先端科学研究センター | Jawaharlal Nehru Centre for Advanced Scientific Research | 2013. 6 |
| | | インドネシア共和国 | インドネシア大学 | Universitas Indonesia |
| | ガジャマダ大学 | | Universitas Gadjah Mada | 2008. 6 |
| | 技術評価応用庁 | | The Agency for the Assessment and Application of Technology of the Republic of Indonesia | 1989.11 |
| | スラバヤ工科大学 | | Institut Teknologi Sepuluh Nopember | 2008. 6 |
| | ハサヌディン大学 | | Universitas Hasanuddin | 2014.12 |
| | パジャジャラン大学 | | Universitas Padjadjaran | 2008. 6 |
| | バンドン工科大学 | | Institut Teknologi Bandung | 2008. 6 |
| | Yarsi大学 | | Yarsi University | 2012. 8 |
| | カタール国 | ハマッド医療法人 がん治療・研究センター | The National Center for Cancer Care and Research, Hamad Medical Corporation | 2016. 4 |
| | シンガポール共和国 | 科学技術研究庁 (A*STAR) | Agency for Science, Technology and Research | 2005. 9 |
| | | 国立シンガポール大学 | National University of Singapore | 2012. 1 |
| | | テマセク工業専門学校 | Temasek Polytechnic | 2017. 3 |
| | | 南洋理工科大学 | Nanyang Technological University | 2011. 9 |
| | タイ王国 | 国立科学技術開発庁 | National Science and Technology Development Agency | 2011. 2 |
| | | 国立放射光センター | Synchrotron Light Research Institute | 2006. 3 |
| | | コンケン大学 | Khon Kaen University | 2014. 8 |
| | | 生物多様性経済開発局 | Biodiversity-Based Economy Development Office | 2014. 6 |
| | | タイ 生命科学中核研究センター | Thailand Center of Excellence for Life Sciences | 2010.11 |
| | | チュラロンコン大学 | Chulalongkorn University | 2016. 5 |
| | | 保健省医科学局 | Department of Medical Science, Ministry of Public Health | 2006. 5 |
| | | 保健省精神衛生局 精神衛生部 | Department of Mental Health, Ministry of Public Health | 2009. 1 |
| | | マヒドン大学 | Mahidol University | 2013. 6 |
| 大韓民国 | 延世大学校 | Yonsei University | 2013. 5 | |
| | 韓国科学技術研究院 | Korea Institute of Science and Technology | 1989.11 | |
| | 韓国化学研究所 | Korea Reserch Institute of Chemical Technology | 1994. 5 | |
| | 韓国カソリック大学校 | The Catholic University of Korea | 2014. 9 | |
| | 韓国高等研究院 | Korea Institute for Advanced Study | 2015. 1 | |
| | 韓国国家研究素材センター | Korea National Research Resource Center | 2014.10 | |
| | 韓国産業技術研究院 大邱・慶北実用化技術部門 緑色転換技術センター | Green Transformation Technology Center, Daegu-Gyeongbuk Technology Application Division, Korea Institute of Industrial Technology | 2000. 2 | |
| | 韓国生命工学研究所 (KRIBB) | Korea Research Institute of Bioscience and Biotechnology | 2006. 4 | |
| | 韓国生命工学研究所 ケミカルバイオロジー研究センター | Chemical Biology Research Center, KRIBB | 2010. 9 | |
| | 韓国セラミックス技術院 エネルギー環境部門 | Energy and Environmental Division, Korea Institute of Ceramic Engineering and Technology | 2005.10 | |
| | 韓国先端科学技術研究所 (KAIST) | Korea Advanced Institute of Science and Technology | 1999.10 | |

| 地域 | 国・地域名 | 研究機関 | 欧文表記 | 開始時期 |
|---------------|-----------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| アジア・中東 | 大韓民国 | 韓国先端科学技術研究所 自然科学研究センター | Natural Science Research Center, KAIST | 2010. 9 |
| | | 韓国ファインセラミックスセンター | Kangwon Fine Ceramics Center | 2009. 4 |
| | | 漢陽大学校 | Hanyang University | 2009. 6 |
| | | 基礎科学研究院 | Institute for Basic Science | 2015.11 |
| | | 光州科学技術院 高等光技術研究所 | Advanced Photonics Research Institute, Gwangju Institute of Science & Technology | 2010. 6 |
| | | 高麗大学校 | Korea University | 2012. 2 |
| | | 国立慶北大学校 | Kyungpook National University | 2012.12 |
| | | 国立ソウル大学校 | Seoul National University | 2010. 5 |
| | | 国立ソウル大学校 次世代ハイブリッドマニュファクチャーセンター | Next Generation Hybrid Manufacturing Center, Seoul National University | 2015. 6 |
| | | 国立済州大学校 | Jeju National University | 2016.11 |
| | | 国立保健院 | National Institute of Health, Korea | 1999.10 |
| | | 淑明女子大学校 | Sookmyung Women's University | 2015. 6 |
| | | 仁荷大学校 | Inha University | 2015. 5 |
| | | 人工知能研究所 | Artificial Intelligence Research Institute | 2017. 3 |
| | | 浦項工科大学校 (POSTEC) | Pohang University of Science and Technology | 2010. 2 |
| | | 浦項工科大学校 機械学習センター | Machine Learning Center, POSTEC | 2017. 3 |
| | | 浦項工科大学校 浦項加速器研究所 | Pohang Accelerator Laboratory, POSTEC | 2005.12 |
| | | 梨花女子大学校 | Ewha Womans University | 2014. 9 |
| | | Daewoong製薬会社 | Daewoong Pharmaceutical Co., Ltd. | 2014.11 |
| | | 台湾 | 国家実験研究院 儀器科技研究中心 | Instrument Technology Research Center, National Applied Research Laboratory |
| | 国家実験研究院 国家実動物センター | | National Laboratory of Animal Center, National Applied Research Laboratory | 2005. 8 |
| | 国立交通大学 | | National Chiao Tung University | 2011. 2 |
| | 国立清華大学 | | National Tsing Hua University | 2007.12 |
| | 国立成功大学 国立理論科学センター (南) | | National Center for Theoretical Sciences (South), National Cheng Kung University | 2013. 2 |
| | 国立台湾師範大学 | | National Taiwan Normal University | 2016. 3 |
| | 国立台湾大学 | | National Taiwan University | 2016. 3 |
| | 国立中興大学 | | National Chung Hsing University | 2013.11 |
| | 国立放射光研究センター | | National Synchrotron Radiation Research Center | 2008. 8 |
| | 台湾科学技術省 | | Ministry of Science and Technology, Taiwan | 2015. 3 |
| | 中央研究院 | | Academia Sinica | 2001. 6 |
| | 中華人民共和国 | 厦門大学 | Xiamen University | 2015. 7 |
| | | 華中科技大学 | Huazhong Science and Technology University | 2010. 1 |
| | | 華東理工大学 | East China University of Science and Technology | 2010.10 |
| | | 吉林大学 | Jilin University | 2011.12 |
| 湖南大学 | | Hunan University | 2008. 8 | |
| 西安交通大学 | | Xi'an Jiaotong University | 2010. 5 | |
| 上海交通大学 | | Shanghai Jiatong University | 2008. 2 | |
| 上海大学 | | Shanghai University | 2017. 1 | |
| 清華大学 | | Tsinghua University | 2013.11 | |
| 清華大学 免疫研究所 | | Institute for Immunology, Tsinghua University | 2017. 1 | |
| 浙江省農業科学院 | | Zhejiang Academy of Agricultural Sciences | 2012. 5 | |
| 浙江大学 | | Zhejiang University | 2011.11 | |
| 大連理工大学 | | Dalian University of Technology | 2008. 7 | |
| 中国科学院 (CAS) | | Chinese Academy of Sciences | 1982. 5 | |
| 中国科学院 応用物理研究所 | | Shanghai Institute of Applied Physics, CAS | 2011. 9 | |
| 中国科学院 化学研究所 | | Institute of Chemistry, CAS | 2007. 8 | |
| 中国科学院 金属研究所 | | Institute of Metal Research, CAS | 2013.10 | |

| 地域 | 国・地域名 | 研究機関 | 欧文表記 | 開始時期 |
|--------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------|
| アジア・中東 | 中華人民共和国 | 中国科学院 近代物理研究所 | Institute of Modern Physics, CAS | 1988. 6 |
| | | 中国科学院 上海光学精密機械研究所 | Shanghai Institute of Optics and Fine Mecanics, CAS | 2013. 9 |
| | | 中国科学院 上海分院 | The Shanghai Branch of the Chinese Academy of Science | 2006. 5 |
| | | 中国科学院 微生物研究所 | Institute of Microbiology, CAS | 2012. 5 |
| | | 中国科学技術部 国際合作局 | Department of International Cooperation, Ministry of Science and Technology | 2011. 6 |
| | | 中国核物理協会 | Chinese Nuclear Physics Society | 2006.11 |
| | | 天津大学 | Tianjing University | 2014. 8 |
| | | 南開大学 | Nankai University | 2017. 3 |
| | | 南京大学 | Nanjing University | 2008. 3 |
| | | 南京林業大学 | Nanjing Forestry University | 2012.12 |
| | | ハルビン工程大学 | Harbin Engineering University | 2013. 6 |
| | | 復旦大学 | Fudan University | 2013. 9 |
| | | 北京計算科学研究センター | Beijing Computational Science Research Center | 2013. 3 |
| | | 北京航空航天大学 | Beihang University | 2016.12 |
| | | 北京大学 | The Peking University | 1999. 1 |
| | | 北京中医薬大学 | Beijing University of Chinese Medicine | 2016. 7 |
| | | 蘭州大学 | Lanzhou University | 2013. 1 |
| | フィリピン共和国 | フィリピン大学ディリマン校 | University of the Philippines Diliman | 2016. 9 |
| | | フィリピン大学マニラ校 | University of the Philippines Manila | 2016. 5 |
| | ベトナム社会主義共和国 | ハノイ科学大学 | Hanoi University of Science | 2011. 9 |
| | | ベトナム科学技術院 (VAST) ゲノム研究所 | Institute of Geneome Research, Vietnam Academy of Science and Technology | 2010. 1 |
| | | ベトナム科学技術院 物理学研究所 | Institute of Physics, VAST | 2009. 4 |
| | | ベトナム原子力委員会 | The Vietnam Atomic Energy Commission | 1997. 3 |
| | | ベトナム農業科学院 (VAAS) | Vietnam Academy of Agricultural Sciences | 2011.10 |
| | | ベトナム農業科学院 農業遺伝学研究所 | Agricultural Genetics Institute, VAAS | 2013. 5 |
| | 香港 | 香港大学 | The University of Hong Kong | 2015. 9 |
| | マレーシア | マラヤ大学 | University of Malaya | 2006. 8 |
| | | マレーシア科学大学 | Universiti Sains Malaysia | 2008.11 |
| マレーシア工科大学 | | Universiti Teknologi Malaysia | 2016. 8 | |
| モンゴル国 | モンゴル国立大学 | National University of Mongolia | 2015.12 | |
| アフリカ | ジンバブエ共和国 | アフリカ・バイオ医科学・技術研究所 | African Institute of Biomedical Science and Technology | 2009. 1 |
| 大洋州 | オーストラリア連邦 | オーストラリア原子力科学技術機構 | Australian Nuclear Science and Technology Organization | 2011. 8 |
| | | オーストラリア国立大学 国立計算機インフラストラクチャー | National Computational Infrastructure, Australia National University | 2012.11 |
| | | オーストラリア放射光施設 | Australian Synchrotron | 2008.12 |
| | | クイーンズランド大学 クイーンズランド脳研究所 | Queensland Brain Institute, The University of Queensland | 2007. 9 |
| | | マッコーリー大学 | Macquarie University | 2014. 4 |
| | | モナッシュ大学 | Monash University | 2014. 8 |
| | 連邦科学産業研究機構 | Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization | 1984. 5 | |
| ニュージーランド | オークランド大学 モーリスウィルキンスセンター | Maurice Wilkins Centre, The University of Auckland | 2011.10 | |
| 欧州 | アイルランド | ダブリン大学 アイルランドシステムバイオロジー研究所 | Systems Biology Ireland, University College Dublin | 2010. 3 |
| | アルメニア共和国 | アルメニア国立科学アカデミー L. A. オーベリ生理学研究所 | L. A. Orbeli Institute of Physiology, National Academy of Science of Armenia | 2000.10 |
| | イタリア共和国 | 欧州理論核物理学センター | European Center for Theoretical Studies in Nuclear Physics and Related Areas | 2013. 1 |
| 癌研究財団 分子癌研究所 | | I'Istituto FIRC di Oncologia Molecolare (FIRC: Fondazione Italiana per la Ricerca sul Cancro) | 2014. 7 | |
| 国際高等学院 | | Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati | 2011. 5 | |

| 地域 | 国・地域名 | 研究機関 | 欧文表記 | 開始時期 |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 欧州 | イタリア共和国 | 国立核物理研究所 | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare | 1991.10 |
| | | トリノ大学 | Università degli Studi di Torino | 2007.10 |
| | | トレント大学 | Università degli Studi di Trento | 2016. 2 |
| | | ローマ トル・ヴェルガータ大学 | Università degli Studi di Roma Tor Vergata | 2008. 3 |
| | ウクライナ | ウクライナ国立工科大学 (キエフ工科大学) | National Technical University of Ukraine (Kyiv Polytechnic Institute) | 2013. 6 |
| | 英国 | セインズベリー研究所 | The Sainsbury Laboratory | 2010. 3 |
| | | 科学技術施設会議 | Science and Technology Facilities Council | 1990. 9 |
| | | サリー大学 | University of Surrey | 2015. 8 |
| | | ダイヤモンド放射光施設 (DIAMOND) | Diamond Light Source Ltd. | 2006. 3 |
| | | リバプール大学 | University of Liverpool | 2009. 1 |
| | | レディング大学 | University of Reading | 2017. 2 |
| | オーストリア共和国 | ウィーン天然資源・生命科学大学 | University of Natural Resources and Life Sciences | 2012.10 |
| | | ステファン・マイヤー原子核物理研究所 | Stefan Meyer Institute for Subatomic Physics | 2015. 2 |
| | オランダ王国 | アイントホーフェン工科大学 | Technische Universiteit Eindhoven | 2015. 2 |
| | | アムステルダム自由大学 | VU University Amsterdam | 2015. 9 |
| | ギリシャ共和国 | パトラス大学 | Patras University | 2014. 9 |
| | スイス連邦 | 欧州合同原子核研究機関 (CERN) | Conseil Européen pour la Recherche Nucleaire | 1993.12 |
| | | スイス連邦工科大学チューリッヒ校 | Swiss Federal Institute of Technology Zurich (ETH Zurich) | 2009.12 |
| | | ポール・シェラー研究所 (PSI) | Paul Scherrer Institute | 2006.10 |
| | スウェーデン王国 | ウメア大学、スウェーデン農業科学大学 ウメア植物センター | Umea Plant Science Center, Umea University & Swedish University of Agricultural Sciences | 2010. 1 |
| | | カロリンスカ研究所 | Karolinska Institute | 2004.10 |
| | | カロリンスカ研究所 アルツハイマー病研究センター | Alzheimer's Disease Research Center, Karolinska Institute | 2012. 7 |
| | | スウェーデン王立工科大学 | KTH Royal Institute of Technology | 2012. 7 |
| | | スウェーデン農業科学大学 | Swedish University of Agricultural Sciences | 2012. 6 |
| | | ルント大学 | Lund University | 2008.10 |
| | | ルント大学 MAX IV研究所 | MAX IV Laboratory, Lund University | 2014. 7 |
| | | スペイン王国 | アルカラ大学 | University of Alcala |
| | カナリア天文物理研究所 | | Instituto de Astrofisica de Canarias | 2016. 5 |
| | ゲノム制御センター私立財団 | | Fundacio Privada Centre de Regulacio Genomica | 2012. 9 |
| | バルセロナ生物医学研究所 | | Institute for Resarch in Biomedicine, Barcelona | 2012. 8 |
| | Pompeu Fabra大学 | | Universitat Pompeu Fabra | 2012. 7 |
| | デンマーク王国 | コペンハーゲン大学 | University of Copenhagen | 2014.11 |
| | ドイツ連邦共和国 | 欧州XFEL施設 GmbH | European X-Ray Free Electron Laser Facility GmbH | 2015. 2 |
| グライズバルト大学 | | Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald | 2012. 4 | |
| コンスタンツ大学 | | Universität Konstanz | 2003. 4 | |
| ザールランド大学 | | Universität des Saarlandes | 2012.10 | |
| 重イオン科学研究所 (ヘルムホルツ協会) (GSI) | | GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung | 2010. 4 | |
| ダルムシュタット工科大学 | | Technische Universität Darmstadt | 2015.10 | |
| ダルムシュタット工科大学 認知科学センター | | Centre for Cognitive Science, Technische Universität Darmstadt | 2017. 2 | |
| チュービンゲン大学 | | Universität Tübingen | 2011. 5 | |
| チュービンゲン大学 天文・天体物理研究所 | | Institut für Astronomie und Astrophysik, Universität Tübingen | 2013.12 | |
| ドイツ研究財団 | | Studienstiftung des Deutschen Volkes | 1992. 5 | |
| ドイツ電子シンクロトロン研究所 (ヘルムホルツ協会) (DESY) | | The Deutsches Elektronen-Synchrotron | 2007. 2 | |
| バーンシュタインセンター フライブルグ | | Bernstein Center Freiburg | 2008. 4 | |
| ビールフェルト大学 | | Universität Bielefeld | 2014. 1 | |
| ベルリン自由大学 | | Freie Universität Berlin | 2015. 9 | |
| マックスプランク協会 | | Max-Planck-Gesellschaft | 1984. 6 | |
| マックスプランク感染症生物学研究所 | MPI für Infektionsbiologie | 2005.11 | | |

| 地域 | 国・地域名 | 研究機関 | 欧文表記 | 開始時期 |
|-------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 欧州 | ドイツ連邦共和国 | マックスプランクコロイド・界面研究所 | MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung | 2011. 3 |
| | | マックスプランク分子細胞生物学・遺伝学研究所 | MPI für molekulare Zellbiologie und Genetik | 2004. 2 |
| | | マックスプランク分子植物生理学研究所 | MPI für Molekulare Pflanzenphysiologie | 2006. 6 |
| | | マックスプランク分子生理学研究所 | MPI für Molekulare Physiologie | 2011. 3 |
| | | マックスプランク免疫研究所 | MPI für Immunbiologie und Epigenetik | 2005.11 |
| | | ミュンヘン工科大学 | Technische Universität München | 2010. 1 |
| | | ユーリッヒ研究所 ユーリッヒ・スーパーコンピュータセンター (ヘルムホルツ協会) | Jülich Supercomputing Centre, Forschungszentrum Jülich GmbH | 2013.10 |
| | | ライプニッツ植物生化学研究所 | Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie | 2007. 8 |
| | ハンガリー | ハンガリー科学アカデミー 原子核研究所 (MTA-Atomki) | Institute of Nuclear Research of the Hungarian Academy of Sciences | 2005. 2 |
| | フィンランド共和国 | ユバスキラ大学 | The University of Jyväskylä | 1991. 9 |
| | フランス共和国 | エコール・ノルマル・シューペリエール (パリ高等師範学校) | École Normale Supérieure | 2004. 9 |
| | | 欧州放射光施設 (ESRF) | The European Synchrotron Radiation Facility | 2006. 3 |
| | | カーン・ノルマンディー大学 | Université Caen Normandie | 2013. 1 |
| | | クロード・ベルナール リヨン第1大学 リヨン核物理研究所 | Institut de Physique Nucléaire de Lyon, Université Claude Bernard Lyon | 2014. 9 |
| | | 原子力・代替エネルギー研究所 (CEA) | Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives | 2007. 1 |
| | | 国立科学研究センター (CNRS) | Centre National de la Recherche Scientifique | 2001.11 |
| | | 国立核物理素粒子物理研究機関 (IN2P3) | Institut national de physique nucléaire et de physique des particules | 1985. 5 |
| | | 国立重イオン加速器研究施設 (GANIL) | Grand Accélérateur National d'Ions Lourds | 2007. 1 |
| | | ストラスブール大学 | Université de Strasbourg | 1996. 5 |
| | | SOLEIL放射光施設 | Synchrotron SOLEIL | 2013. 7 |
| | | パスツール研究所 | Institut Pasteur | 1984. 1 |
| | | バリ南大学 | Université Paris-Sud | 2015.10 |
| | | ポーランド共和国 | ポーランド科学アカデミー ニーボドニチャニウス核物理研究所 | The Henryk Niewodniczanski Institute of Nuclear Physics, Polish Academy of Sciences |
| | ルクセンブルク大公国 | ルクセンブルク 国家研究財団 | National Research Fund, Luxembourg | 2015.10 |
| | | ルクセンブルク システムズ生物医学センター | Luxembourg Centre for Systems Biomedicine | 2014.10 |
| | ルーマニア | ホリア・フルバイ物理学・原子力工学国立研究所 | Horia Hulubei National Institute of Physics and Nuclear Engineering | 2014. 2 |
| | ロシア連邦 | 核研究合同研究所 | Joint Institute for Nuclear Research | 2001. 3 |
| | | カザン連邦大学 | Kazan Federal University | 2008. 8 |
| | | カザン連邦大学 Alexander Butlerov化学研究所 | Alexander Butlerov Institute of Chemistry, Kazan Federal University | 2013. 9 |
| | | カザン連邦大学 基礎医学生物学研究所 | Institute of Fundamental Medicine and Biology, Kazan Federal University | 2014.10 |
| | | カザン連邦大学 物理学研究所 | Institute of Physics, Kazan Federal University | 2010.11 |
| | | クルチャトフ研究所 | Kurchatov Institute | 1998.12 |
| | | タタルスタンがんセンター | Tatarstan Cancer Center | 2014.10 |
| モスクワ物理工科大学 | | Moscow Institute of Physics and Technology | 2017. 3 | |
| ロシア連邦南大学 生物学及び生物工学アカデミー | | The Academy for Biology and Biotechnology, Russia Southern Federal University | 2013. 8 | |
| 中南米 | | コロンビア共和国 | 熱帯農業国際センター | International Center for Tropical Agriculture |
| | ブラジル連邦共和国 | アマゾナス州立大学 | Amazonas State University | 2013. 3 |
| 北米 | アメリカ合衆国 | アイオワ州立大学 | Iowa State University | 2013. 8 |
| | | アラバマ大学 | The University of Alabama in Huntsville | 2002. 9 |
| | | アルゴンヌ国立研究所 先端光源 (APS) | Advanced Photon Source, ANL | 1993. 5 |
| | | イリノイ大学 シカゴ校 | University of Illinois at Chicago | 2016. 6 |
| | | イリノイ大学 国立スーパーコンピュータ応用センター | National Center for Supercomputing Application, University of Illinois | 2012.10 |
| | | カリフォルニア大学サンディエゴ校 | University of California, San Diego | 2010.10 |

| 地域 | 国・地域名 | 研究機関 | 欧文表記 | 開始時期 |
|-------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 北米 | アメリカ合衆国 | カリフォルニア大学サンフランシスコ校 (UCSF) | University of California, San Francisco | 2000. 5 |
| | | カリフォルニア大学バークレー校 | University of California, Berkeley | 2008. 6 |
| | | カリフォルニア大学バークレー校 機械工学科精密製造センター | Precision Manufacturing Center in the Department of Mechanical Engineering, University of California, Berkeley | 2014.11 |
| | | 国立一般医学研究所 | National Institute of General Medical Sciences | 2008. 4 |
| | | 国立衛生研究所 (NIH) | National Institute of Health | 2008. 4 |
| | | 国立がん研究所 | National Cancer Institute | 2008. 4 |
| | | 国立高磁場研究所 | National High magnetic Field Laboratory | 2014. 8 |
| | | 国立心臓・肺・血液研究所 | National Heart, Lung and Blood Institute | 2008. 4 |
| | | コロンビア大学 | Columbia University | 1997. 7 |
| | | テキサス大学 M. D. アンダーソンがんセンター | The University of Texas M. D. Anderson Cancer Center | 2014. 4 |
| | | 豊田工業大学シカゴ校 | Toyota Technological Institute at Chicago | 2016.12 |
| | | ハーバード・スミソニアン天体物理学センター | Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics | 2016. 6 |
| | | ハーバード大学 | Harvard University | 2007. 7 |
| | | ブラウン大学 | Brown University | 2013. 5 |
| | | ブルックヘブン国立研究所 (BNL) | Brookhaven National Laboratory | 1993. |
| | | ブルックヘブン国立研究所 国立放射光源 II | National Synchrotron Light Source II, BNL | 2009. 5 |
| | | マサチューセッツ工科大学 (MIT) | The Massachusetts Institute of Technology | 1998.10 |
| | | ミシガン州立大学 | Michigan State University | 2014. 2 |
| | | ミシガン州立大学 国立超伝導サイクロトロン研究所 | National Superconducting Cyclotron Laboratory, Michigan State University | 2008. 1 |
| | | ミシガン州立大学 量子科学研究所 | Institute for Quantum Sciences, Michigan State University | 2005. 7 |
| | | メリーランド大学 | The University of Maryland | 2013. 2 |
| | | ラホヤ免疫アレルギー研究所 | The La Jolla Institute for Allergy and Immunology | 2004.10 |
| | | ローレンスバークレー国立研究所 | Lawrence Berkeley National Laboratory | 2004. 2 |
| | | 薬理遺伝学研究ネットワーク | Pharmacogenetics Research Network | 2008. 4 |
| | インテル社 | Intel Corporation | 2017. 1 | |
| | カナダ | オンタリオゲノム研究所 | Ontario Genomics Institute | 2014. 3 |
| | | カナダ放射光施設 | Canada Light Source Inc. | 2012.11 |
| | | 国家光学研究所 光学・ホトニクス・レーザーセンター | Centre d'Optique, Photonique et Laser, Institut National d'Optique | 2016. 5 |
| | | トロント大学 | Toronto University | 2015. 3 |
| | | トロント大学 Terrence Donnelly細胞・生分子研究センター | Terrence Donnelly Centre for Cellular and Biomolecular Research, Toronto University | 2012.11 |
| マギル大学 | | McGill University | 2010. 7 | |
| 国際組織 | ヒトゲノム国際研究同盟 | Global Alliance for Genomic and Health | 2013. 6 | |
| | JLESC (Joint Laboratory for Extreme-Scale Computing) | JLESC (Joint Laboratory for Extreme-Scale Computing) | 2015. 3 | |

理化学研究所（個別センター含む）と研究協力協定・覚書等がある研究機関。大学の学部名は省略してあります。各学部ごとの研究契約もありますので、全体では271機関（41カ国・地域）との契約になります。国名は2016年外務省の呼称によります。この資料は2017.3.31時点のものです。