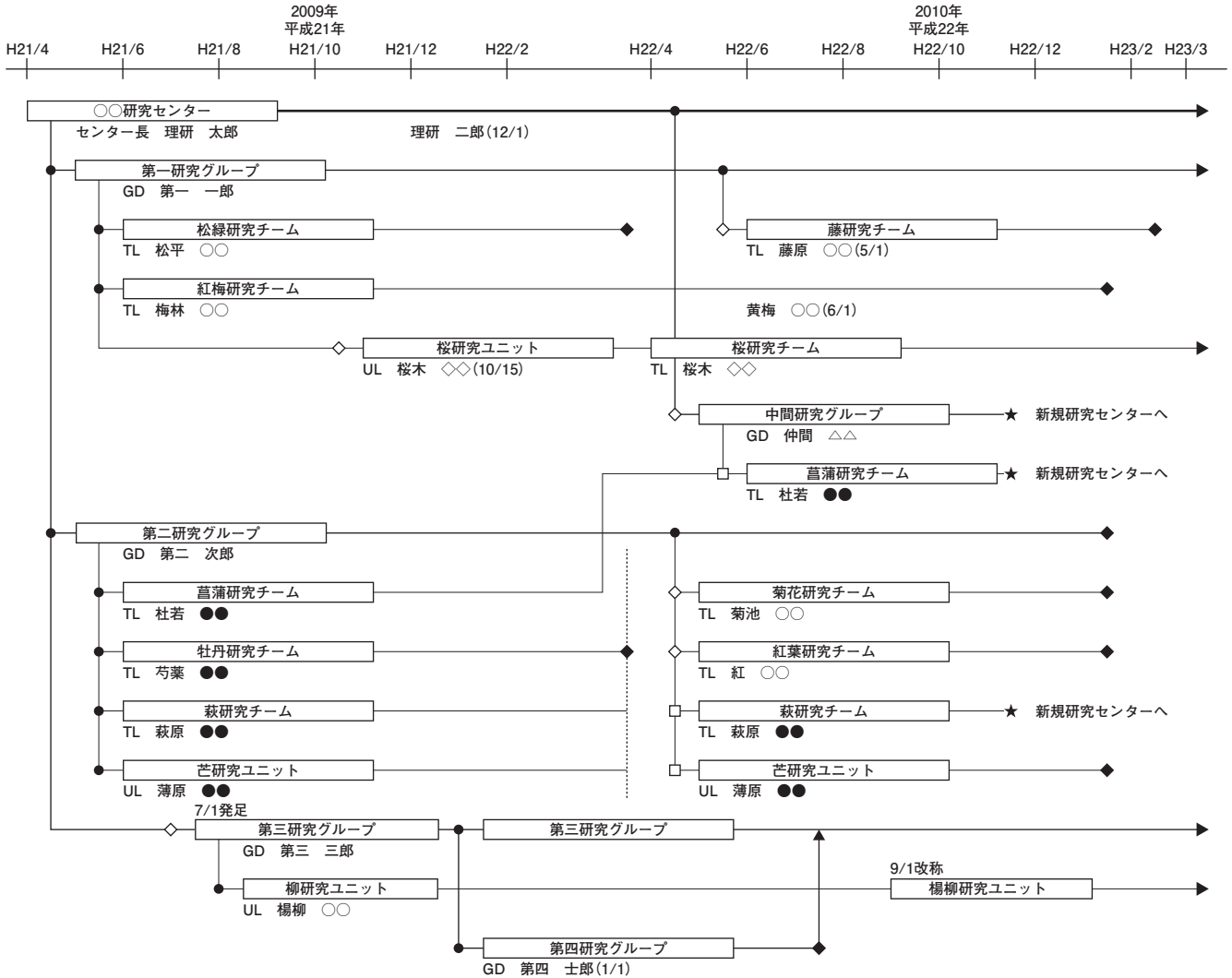


研究室の推移 (凡例)



研究室の推移のうち、財団理研時代は『理研精神八十八年』の研究室の系統図を元に、初期の主任研究員の着任時期を加えて描いてあります。科学研究所時代は『理研精神八十八年』の研究室の系統図を、一部残っている『科研概要』を参照して修正してあります。特殊法人時代以降は、理研に残る人事記録等を参照して描きなおしました。創立より特殊法人時代頃までは研究室の継承関係が明らかで「系統図」がふさわしい用語でしたが、それ以降は、空きポストとして分野が大きく変わる場合もありますので、「推移」に変更しました。



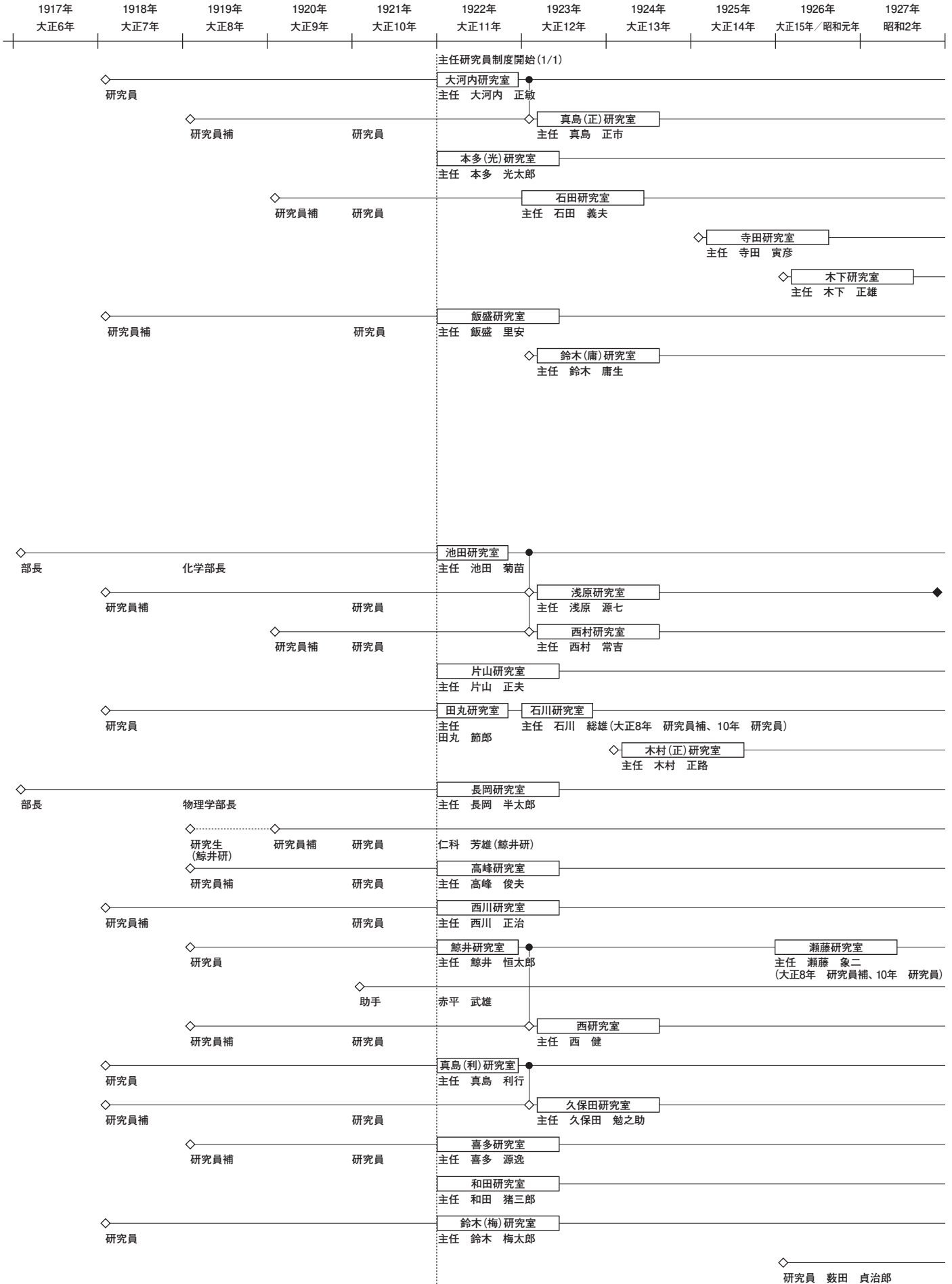
- 縦の実線と横線の交差点に●、◇、□等の記号がない場合、互いに関係ありません。
 - 一般の組織は藤や「菊花研究チーム」のように、◇で始まり◆で終わります。上位の組織は「○○研究センター」のように◇なしで始まります。
 - 上位の組織と同時にできた下部組織は、上部組織から下がる線から●で分岐して始まります。発足時期が異なる場合は◇で始まります。
 - 所属組織が変わった場合、「菖蒲研究チーム」のように近い場合は折れ線をつなぎ、ページ外になる場合は★で止め、行き先を記載します。
 - 大きな組織変更があった場合、「第二研究グループ」のように縦の破線で一旦切り、新たに書き直し、既存の組織は□で示します。
 - かなり過去に限られますが、「第三研究グループ」が第三と第四に分かれたような場合、第四も◇でなく、●で表示しています。
 - 二つのグループが併合された場合、「第四研究グループ」のように終了グループに◆をいれ、矢印で併合を示しています。
 - 組織の発足日は4/1の場合は明記しませんが、それ以外は「第三研究グループ」のように左上に発足日を記載します。
 - 下部組織は図の上ではだんだん右側にずれますが、上部組織から●や□でつながっている限り、発足日は上部組織と同時です。例えば「桜研究ユニット」を除く、第一研究グループの発足日はみなH21/4/1になります。また、「柳研究ユニット」の発足日はH21/7/1です。
 - 組織長の氏名は財団時代及び4/1と組織の発足日を除き、職名、氏名に続き着任日を記載し、交代の場合は職名を略しています。「第四研究グループ」のように小さな組織は組織長の着任日で組織の発足日を代替している場合があります。
 - 紙面の関係で「副」の職にある方の氏名は、組織長である場合と「産業界との融合的連携研究プログラム」で理研側の副チームリーダーの氏名を挙げた以外では記載していません。
 - 組織長の変更なく組織名のみが変わった場合、4/1を除き、「楊柳研究ユニット」のように左上に改称日を記載しています。
 - 役職名で用いている略語は以下のとおりです。各ページで個別に説明している略語もあります。
- | | |
|---|----------------|
| 主任：主任研究員(財団時代、職名は研究員でしたが、研究室主催者を主任と表記しています) | 副主任：副主任研究員 |
| 准主任：准主任研究員 | 独立：独立主管研究員 |
| GD：グループディレクター | GH：グループヘッド |
| PD：プロジェクトまたはプログラムディレクター | GL：グループリーダー |
| TL：チームリーダー | PL：プロジェクトリーダー |
| BUL：基盤ユニットリーダー | STL：サブチームリーダー |
| DUL：開発ユニットリーダー | 副TL：副チームリーダー |
| | RUL：研究ユニットリーダー |
| | SUL：特別ユニットリーダー |
| | 国際：国際主幹研究員 |
| | SGL：サブグループリーダー |
| | TH：チームヘッド |
| | UL：ユニットリーダー |

※ 組織の推移も「課」以下の組織が囲われていないこと、発足日、組織長名の記載がないことを除けばほぼ同じ規則に従っています。

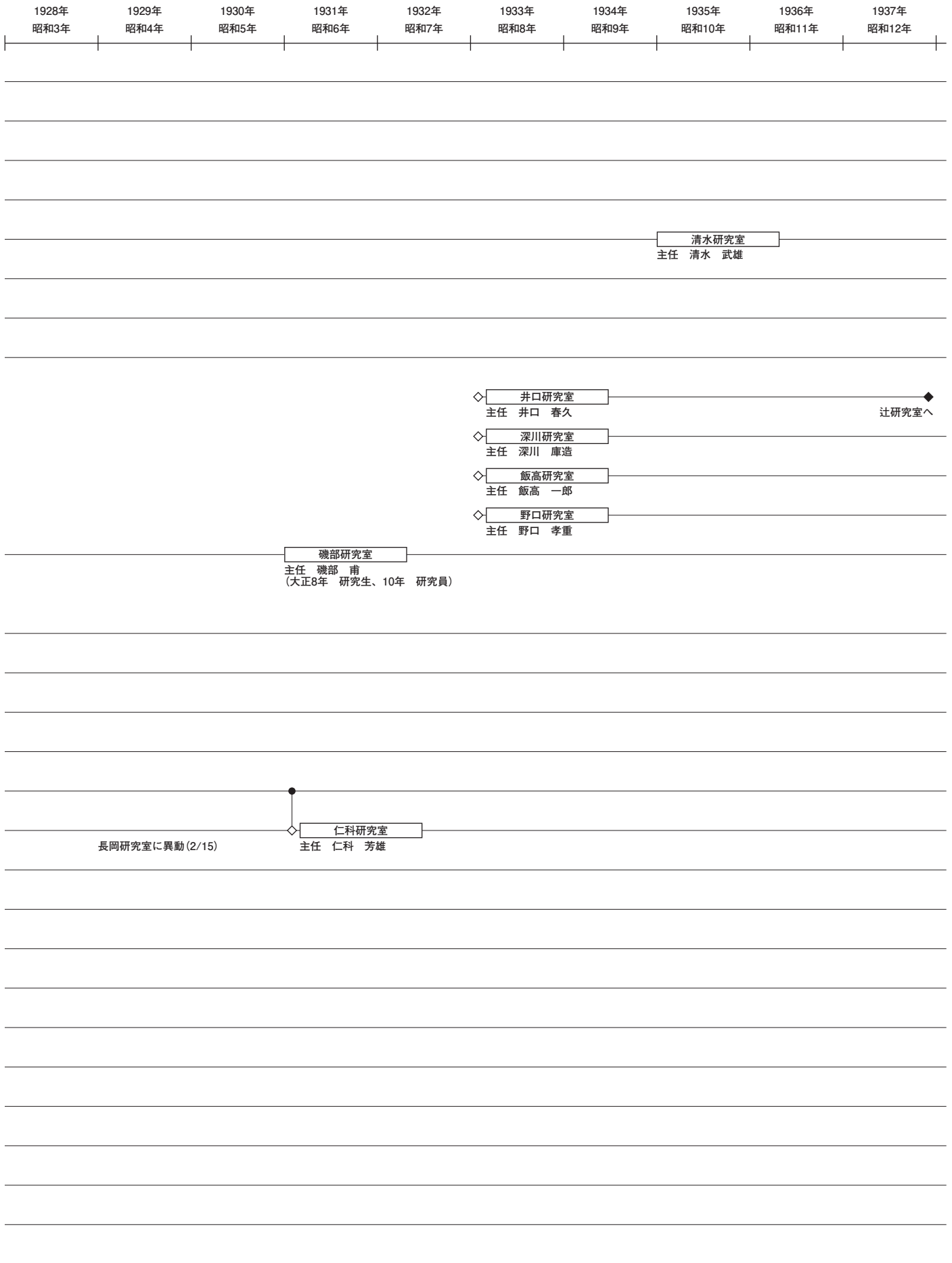
主任研究員研究室 (財団理研時代)



研究室の推移
主任研究員研究室 (財団理研時代)



◇ 研究員 藪田 貞治郎

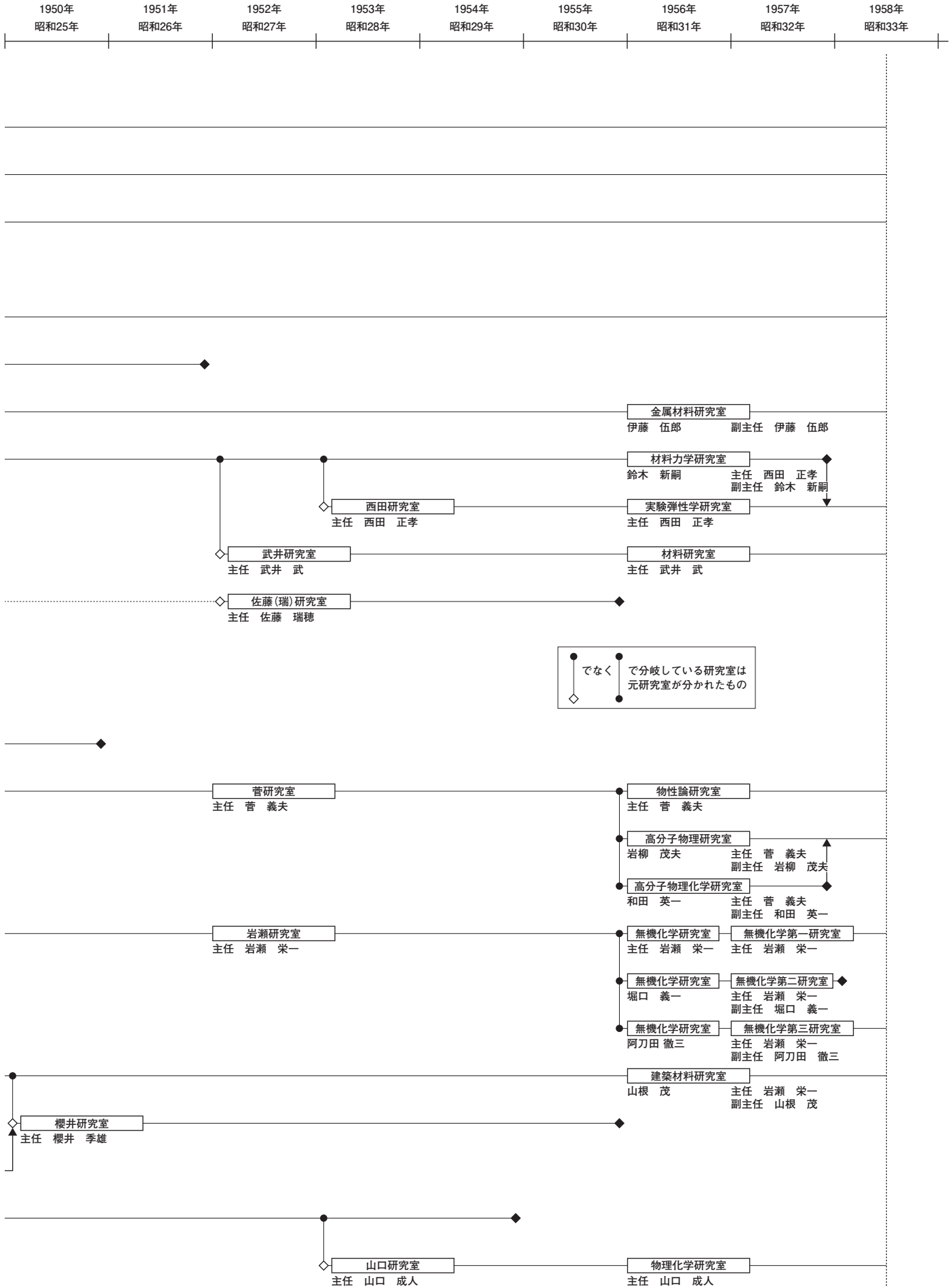


主任研究員研究室（財団理研、科学研究所時代）（1）



研究員の推移
主任研究員研究室（財団理研、科学研究所時代）（1）



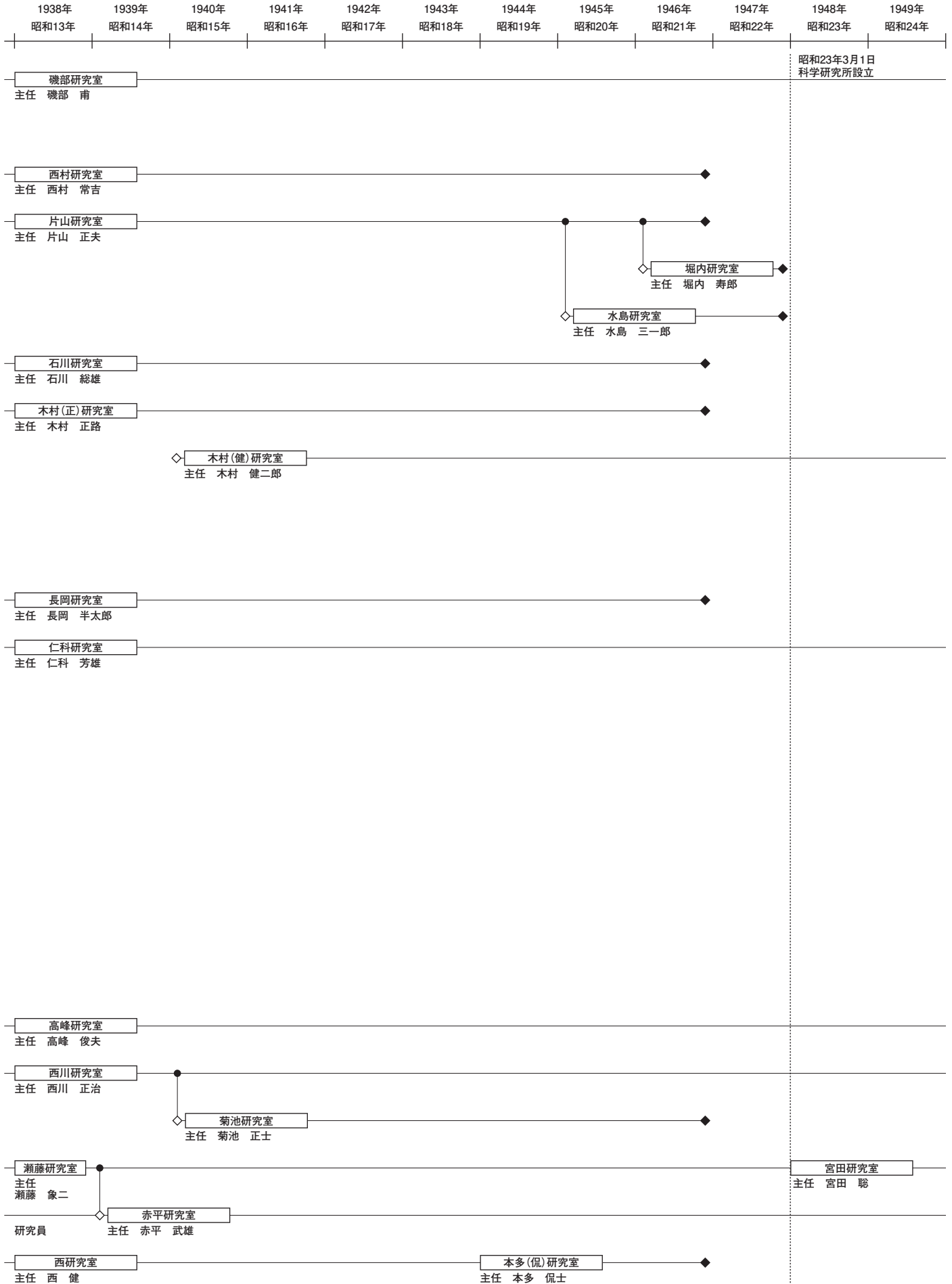


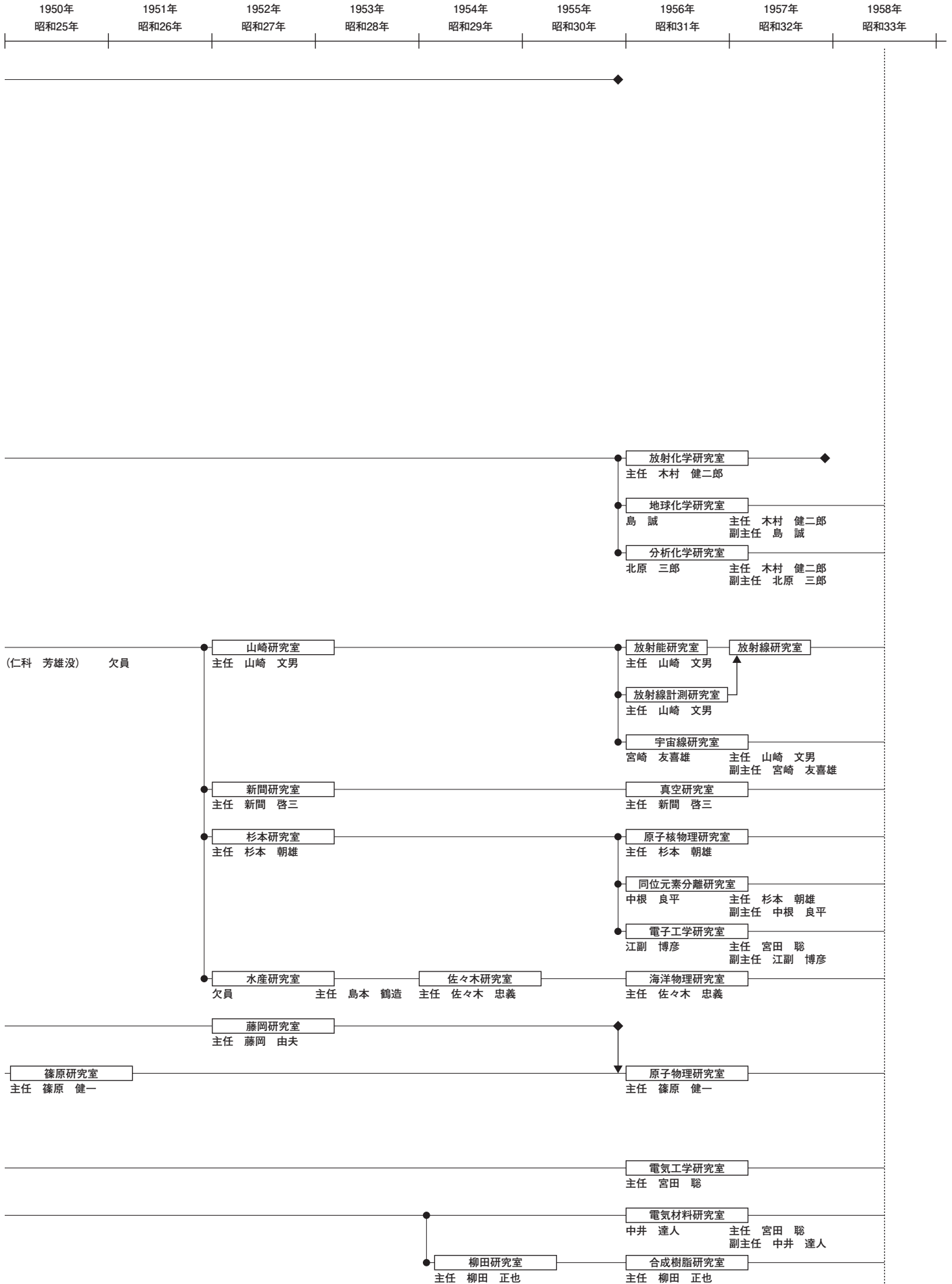
主任研究員研究室（財団理研、科学研究所時代）（2）



研究室の推移

主任研究員研究室（財団理研、科学研究所時代）（2）

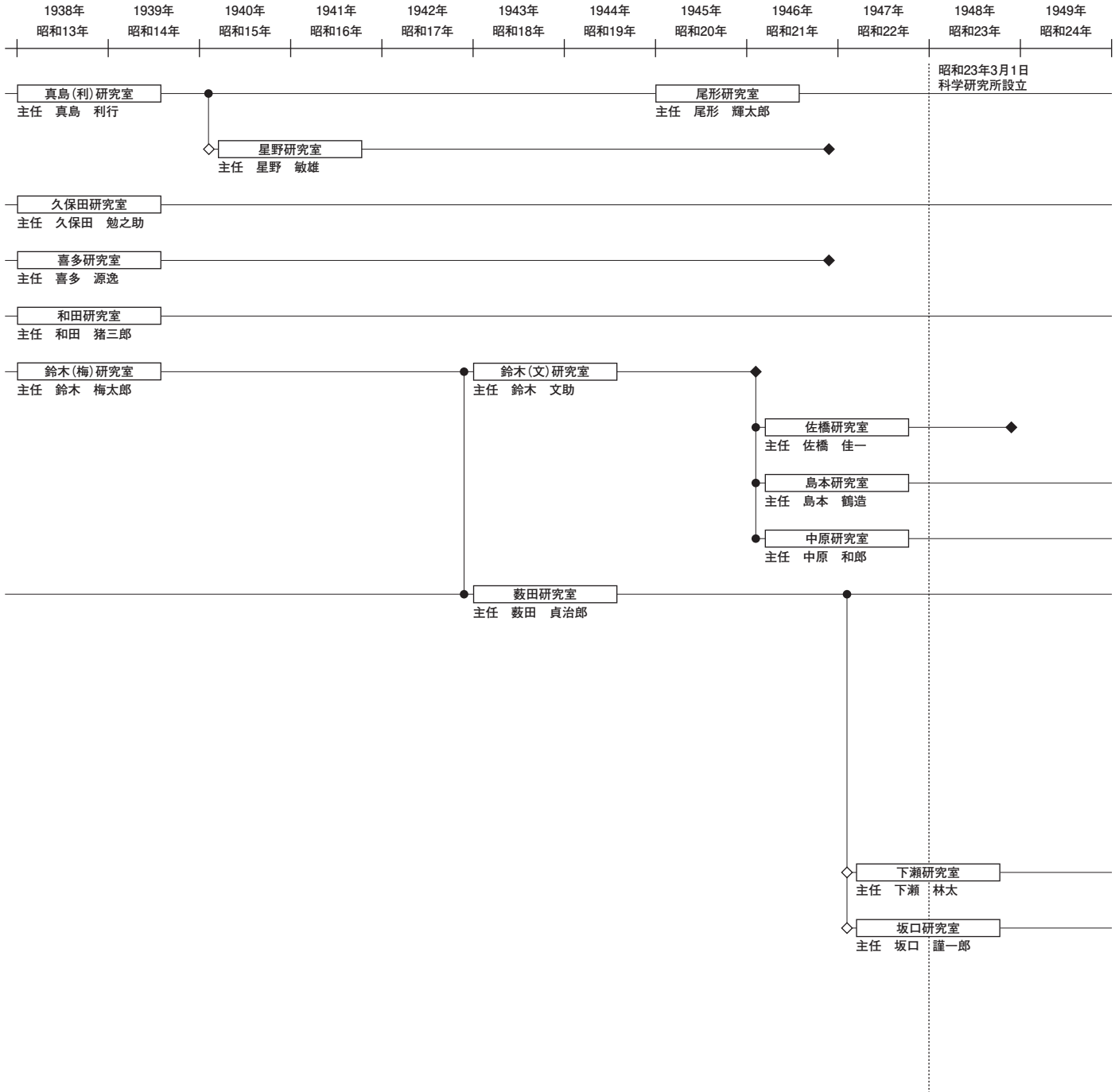


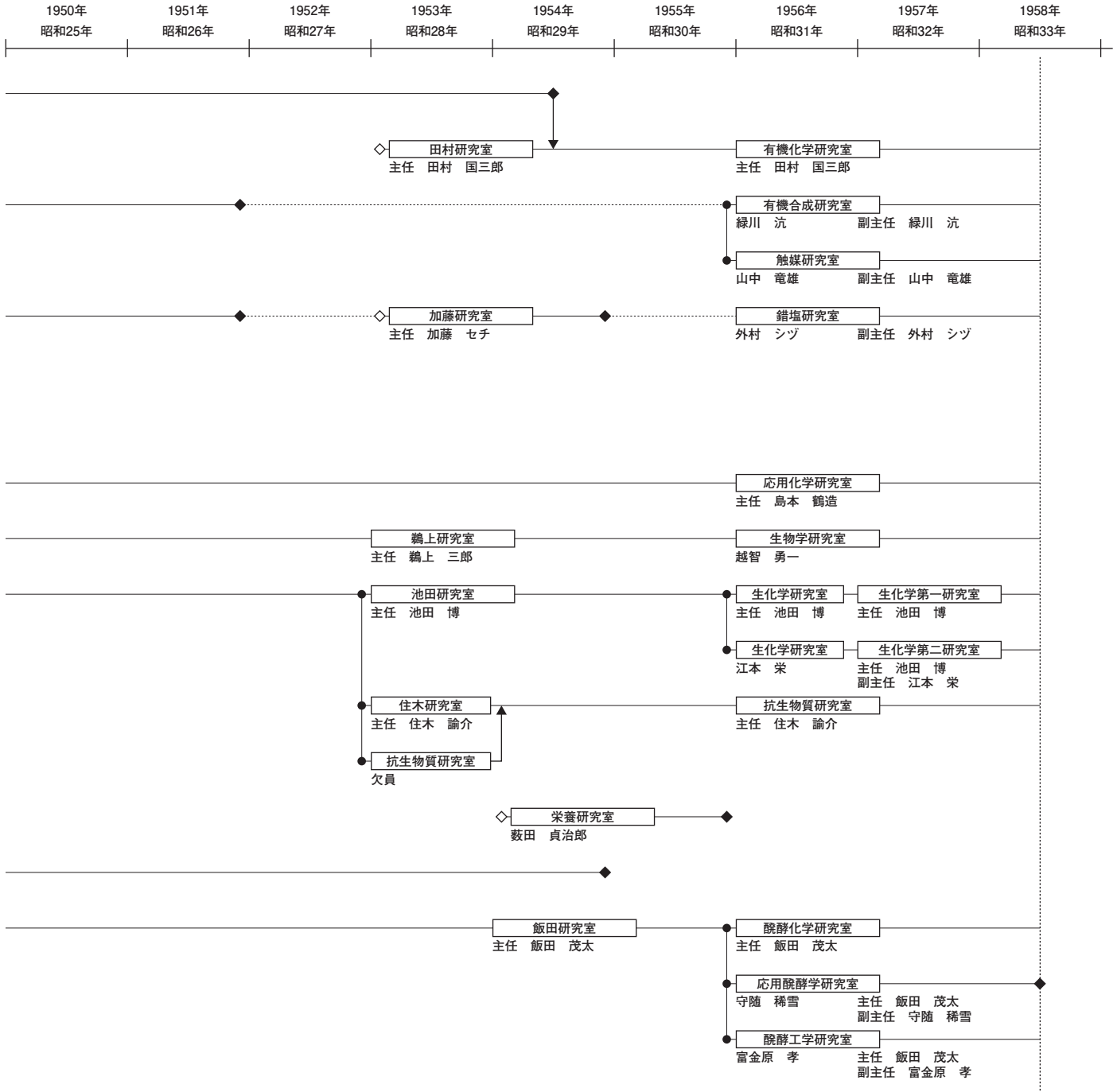


主任研究員研究室（財団理研、科学研究所時代）（3）



研究員の推移
主任研究員研究室（財団理研、科学研究所時代）（3）

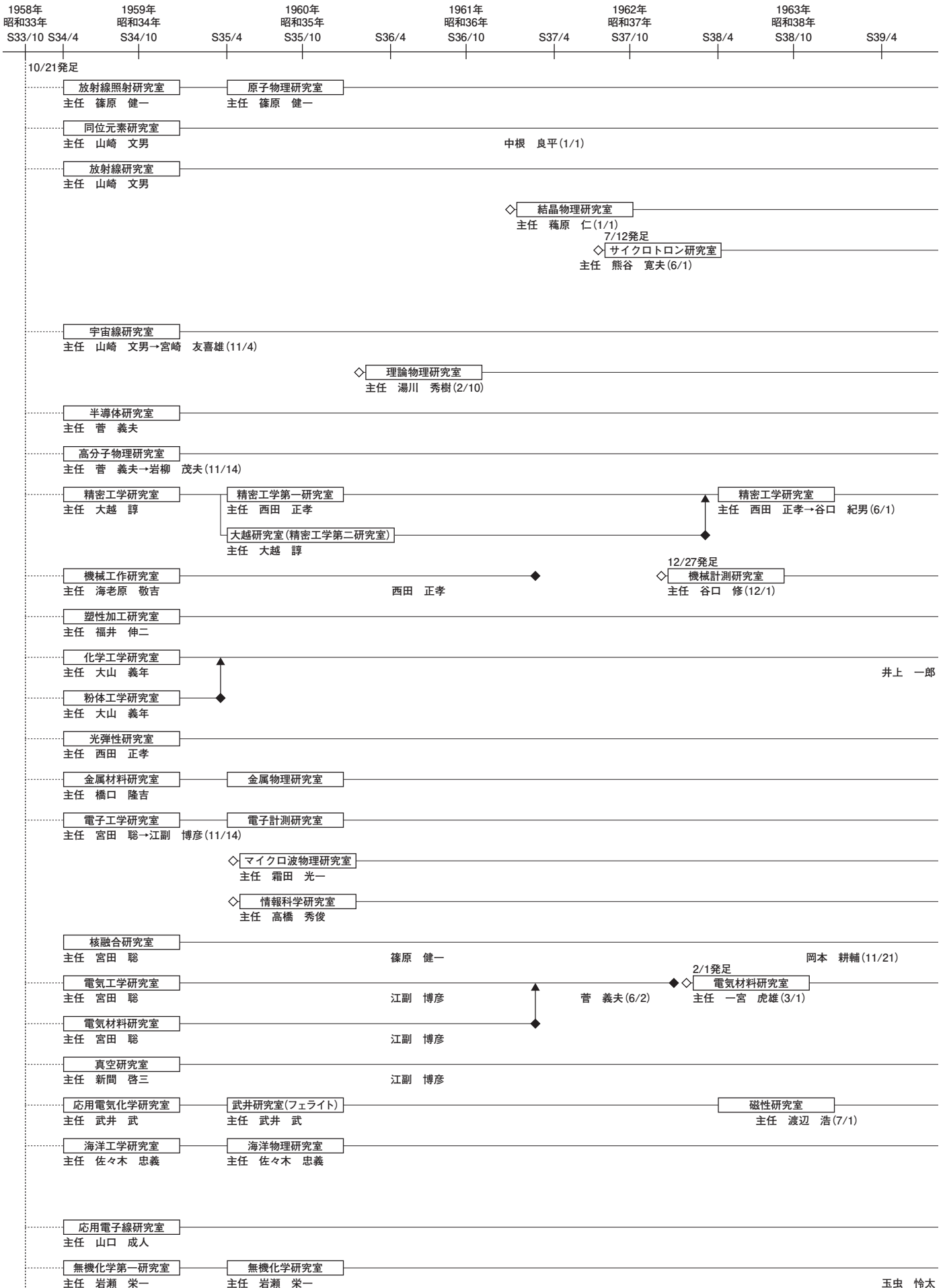




主任研究員研究室（特殊法人時代）（1-1）



研究室内の推移
主任研究員研究室（特殊法人時代）（1-1）

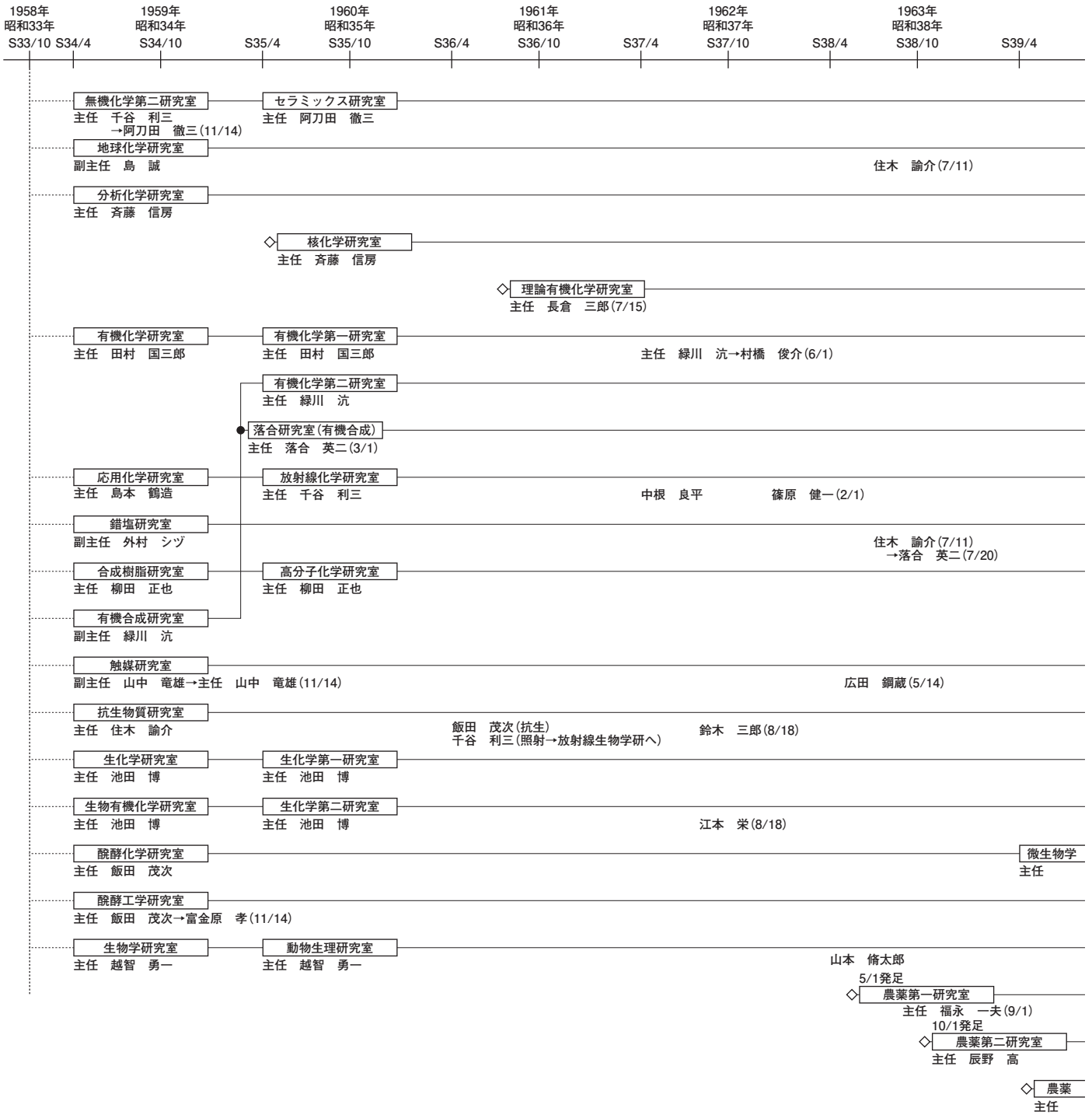




主任研究員研究室（特殊法人時代）（1-2）



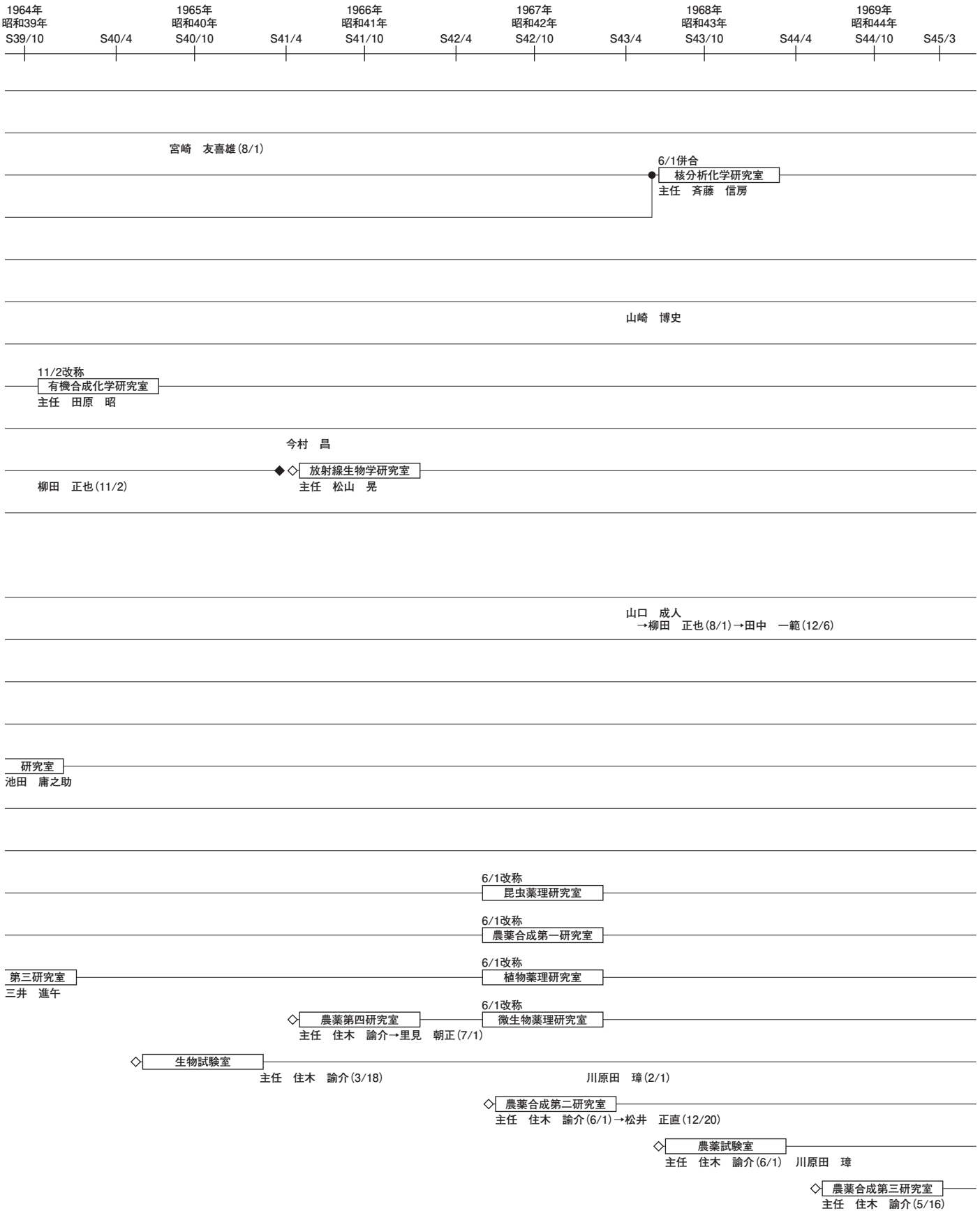
研究員の推移
主任研究員研究室（特殊法人時代）（1・2）



●162～177ページの全体配置

主任研究員研究室（特殊法人時代）

		年 次			
組 織	1-1	2-1	3-1	4-1	
	1-2	2-2	3-2	4-2	



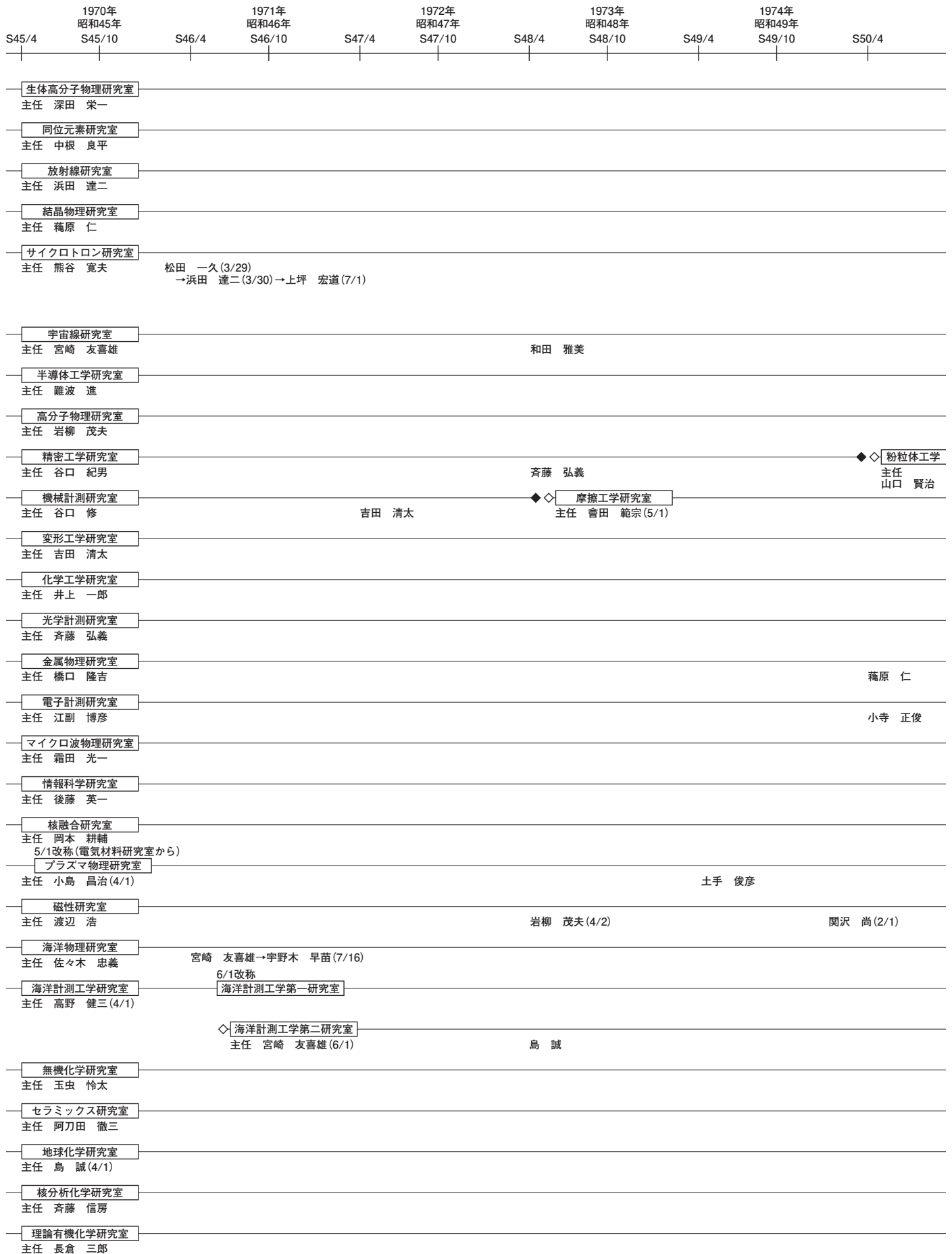
主任研究員研究室（特殊法人時代）（2-1）



研究室の推移

主任研究員研究室（特殊法人時代）

（2・1）



1975年 昭和50年 S50/10 1976年 昭和51年 S51/10 1977年 昭和52年 S52/10 1978年 昭和53年 S53/10 1979年 昭和54年 S54/10 1980年 昭和55年 S55/10 S56/3

※安藤 忠彦(12/15)→池上 明(2/1)

今村 昌(7/1)

浜田 達二(5/16) 岩崎 準

◇ 5/10発足
リアック研究室
主任 小寺 正俊

5/15改称
生物物理研究室

柴田 和雄(4/16) 池上 明(2/16)

研究室

吉田 清太

笹田 直(3/1)

吉田 清太(5/16)

土手 敏彦 森 一夫(1/1)

5/15改称
固体化学研究室

田丸 謙二

5/15改称
核化学研究室

野崎 正(10/1)

主任研究員研究室（特殊法人時代）（2-2）



研究室の推移

主任研究員研究室（特殊法人時代）

（2・2）

	1970年 昭和45年 S45/4	1971年 昭和46年 S46/4	1972年 昭和47年 S47/4	1973年 昭和48年 S48/4	1974年 昭和49年 S49/4	1975年 昭和50年 S50/4
有機化学第一研究室 主任 山崎 博史						
有機化学第二研究室 主任 緑川 沆						大石 武
有機合成化学研究室 主任 田原 昭						
放射線化学研究室 主任 今村 昌						
放射線生物学研究室 主任 松山 晃						
高分子化学研究室 主任 柳田 正也				深田 栄一	山田 瑛	
触媒研究室 主任 田中 一範						
抗生物質研究室 主任 鈴木 三郎						
◆(生化学第一研究室)						
5/1改称(生化学第二研究室から) 生化学研究室 主任 江本 栄						
微生物学研究室 主任 池田 庸之助			江本 栄→安藤 忠彦(6/1)			
醱酵工学研究室 主任 富金原 孝					掘越 弘毅	微生物生態学
5/1改称(動物生理研究室から) 動物薬理研究室 主任 光岡 知足(4/1)						
昆虫薬理研究室 主任 福永 一夫						
農薬合成第一研究室 主任 辰野 高						
植物薬理研究室 主任 柴田 和雄(4/1)						
微生物薬理研究室 主任 里見 朝正						
生物試験室 主任 川原田 璋				福永 一夫(12/1)		
農薬合成第二研究室 主任 松井 正直						
農薬試験室 主任 川原田 璋				5/1改称 植物化学研究室		
農薬合成第三研究室 主任 田村 三郎(4/1)						



1975年 昭和50年 S50/10	S51/4	1976年 昭和51年 S51/10	S52/4	1977年 昭和52年 S52/10	S53/4	1978年 昭和53年 S53/10	S54/4	1979年 昭和54年 S54/10	S55/4	1980年 昭和55年 S55/10	S56/3
--------------------------	-------	--------------------------	-------	--------------------------	-------	--------------------------	-------	--------------------------	-------	--------------------------	-------

田中 一範(1/9) → 大石 武(4/1)

今村 昌

磯野 清(4/2)

葛原 弘美

研究室

里見 朝正 深見 順一(12/1)

安藤 忠彦 井上 頼直(10/1)

辰野 高 → 里見 朝正(7/1)

中山 治彦(10/1)

高橋 信孝

小川 智也(3/1)

高橋 信孝

7/1発足
◇ レーザー科学研究グループ
主任 中根 良平(9/22)

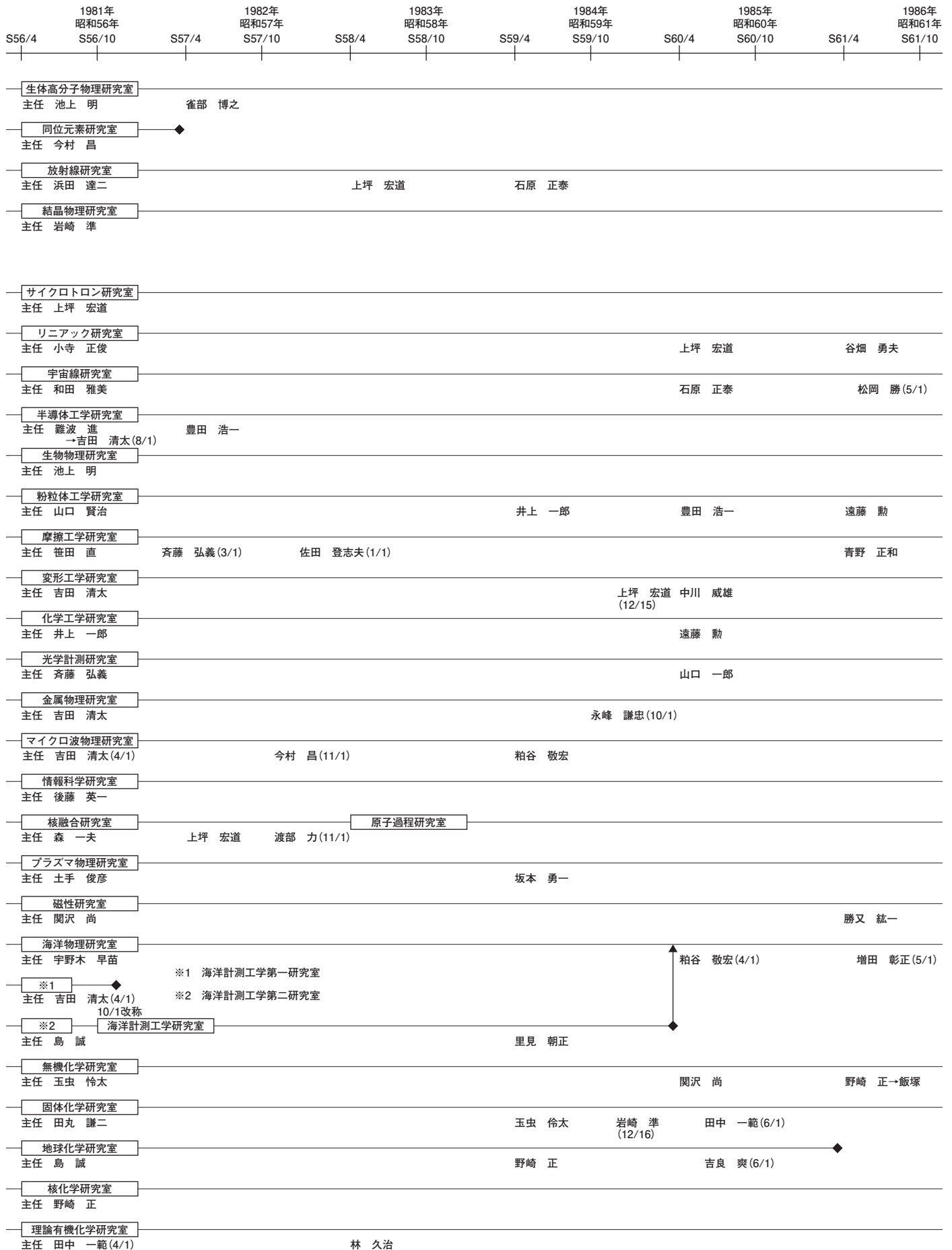
霜田 光一(12/1)

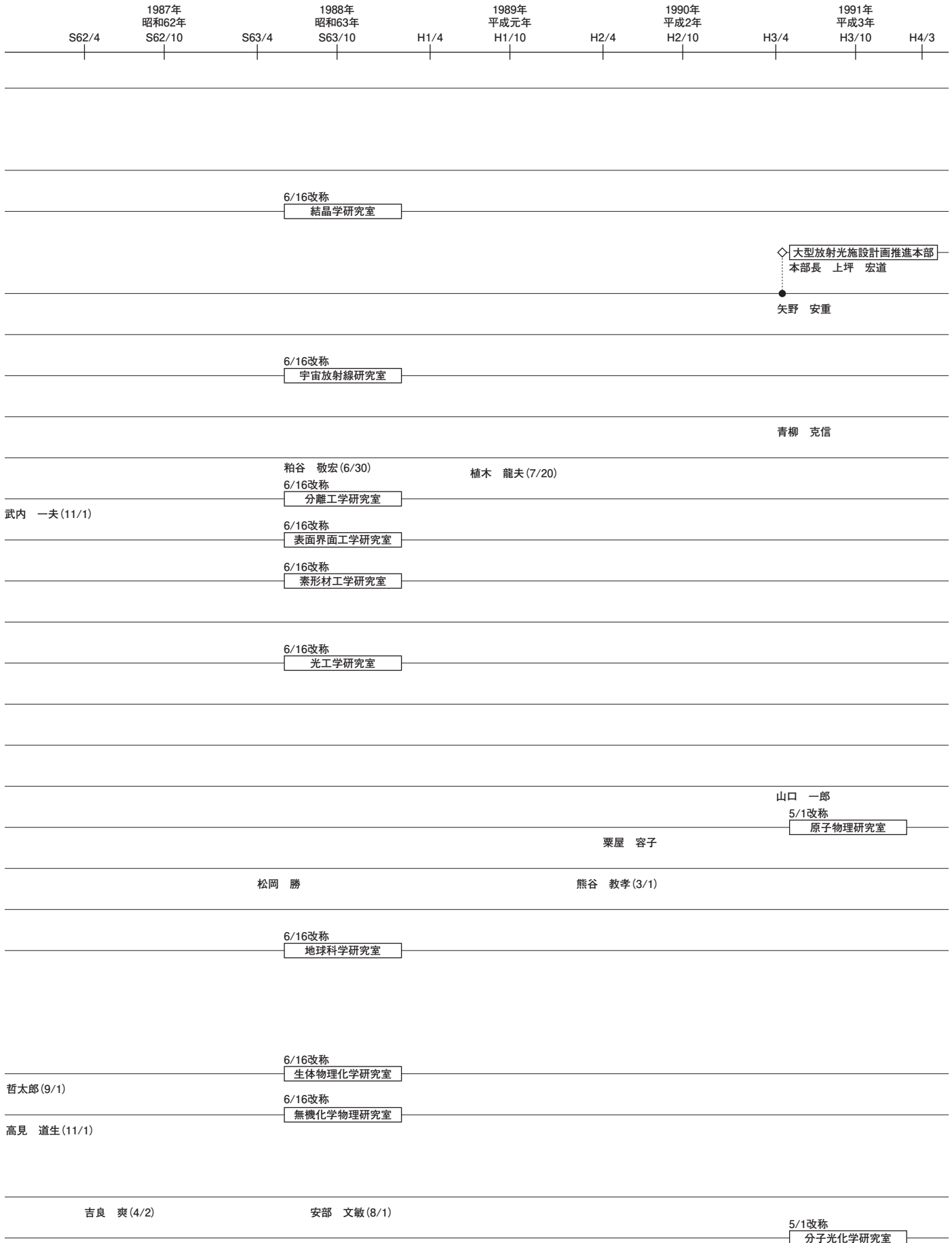
7/1発足
◇ 太陽光エネルギー科学研究グループ
主任 今村 昌
→ 井上 頼直
(11/1)

主任研究員研究室（特殊法人時代）（3-1）



研究員の推移
主任研究員研究室（特殊法人時代）
（3・1）

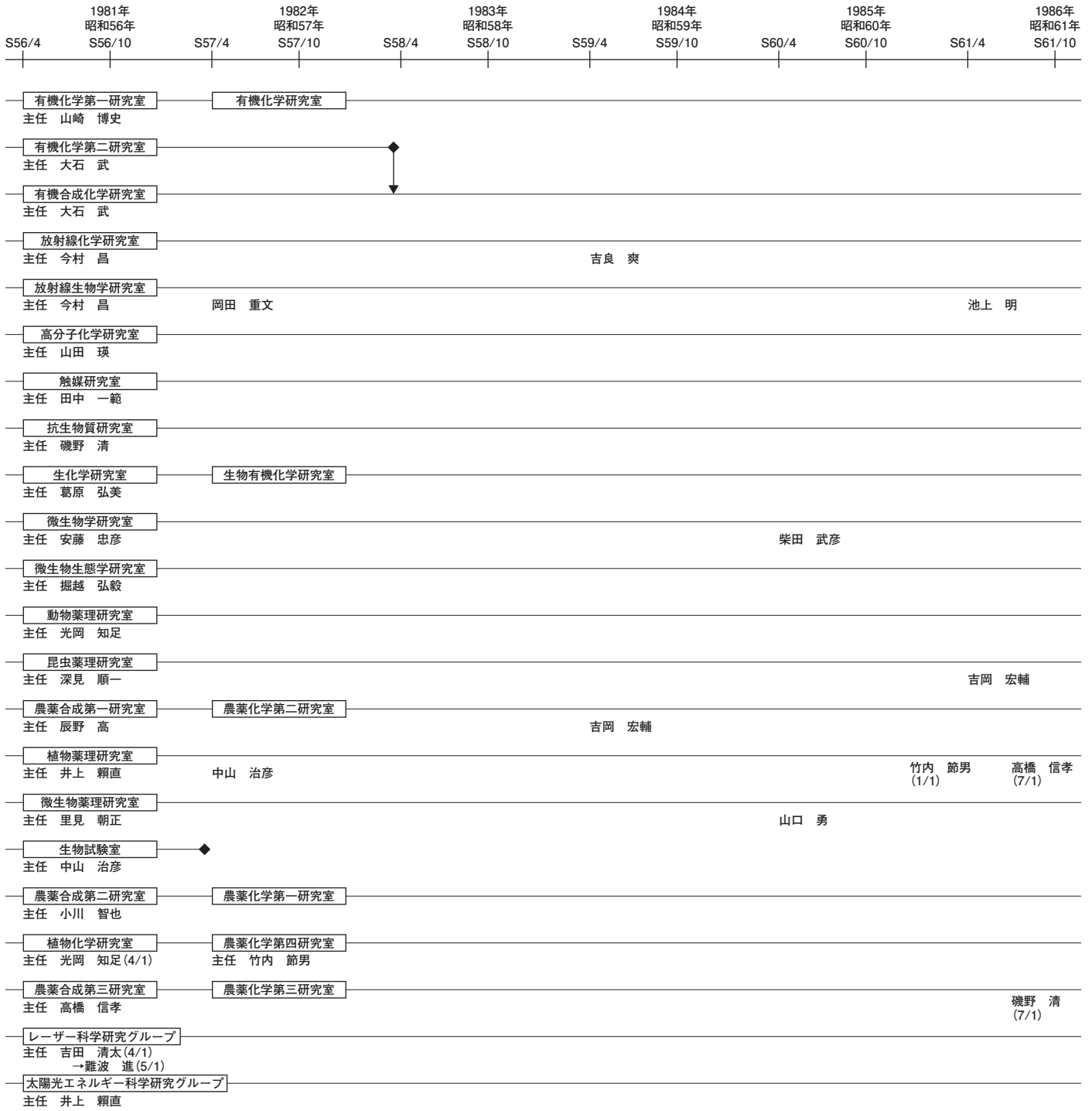


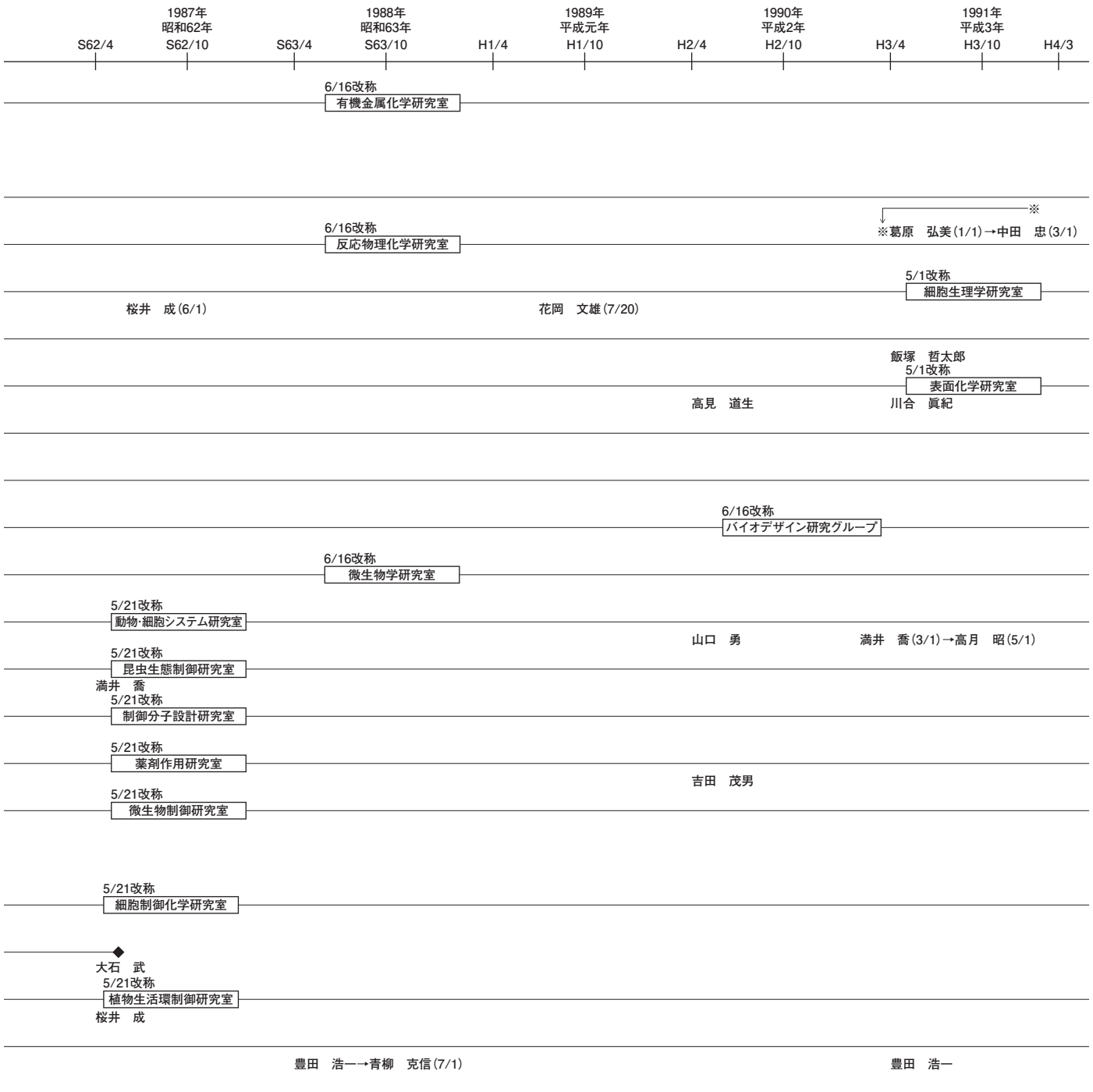


主任研究員研究室（特殊法人時代）（3-2）



研究室の推移
主任研究員研究室（特殊法人時代）
（3・2）



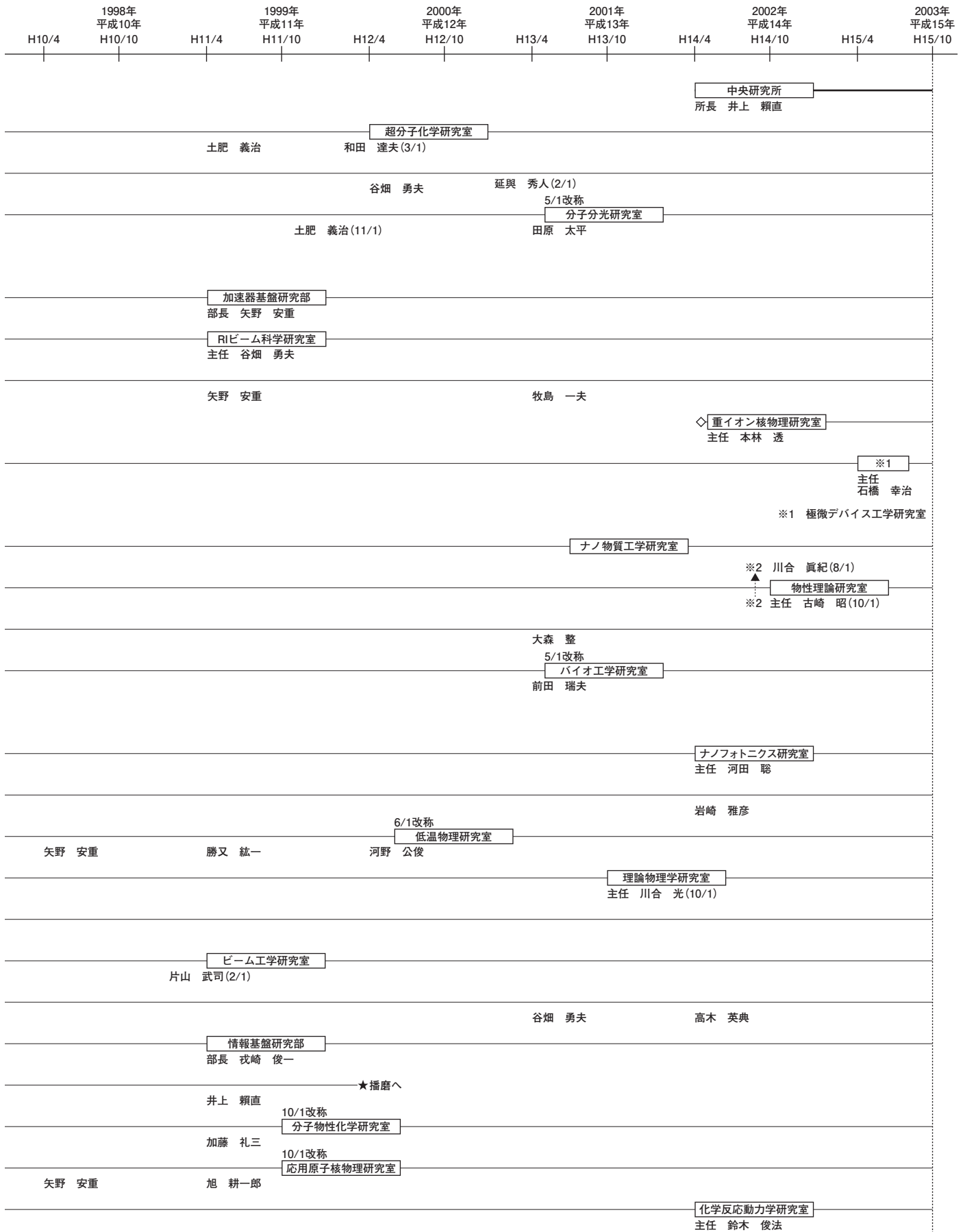


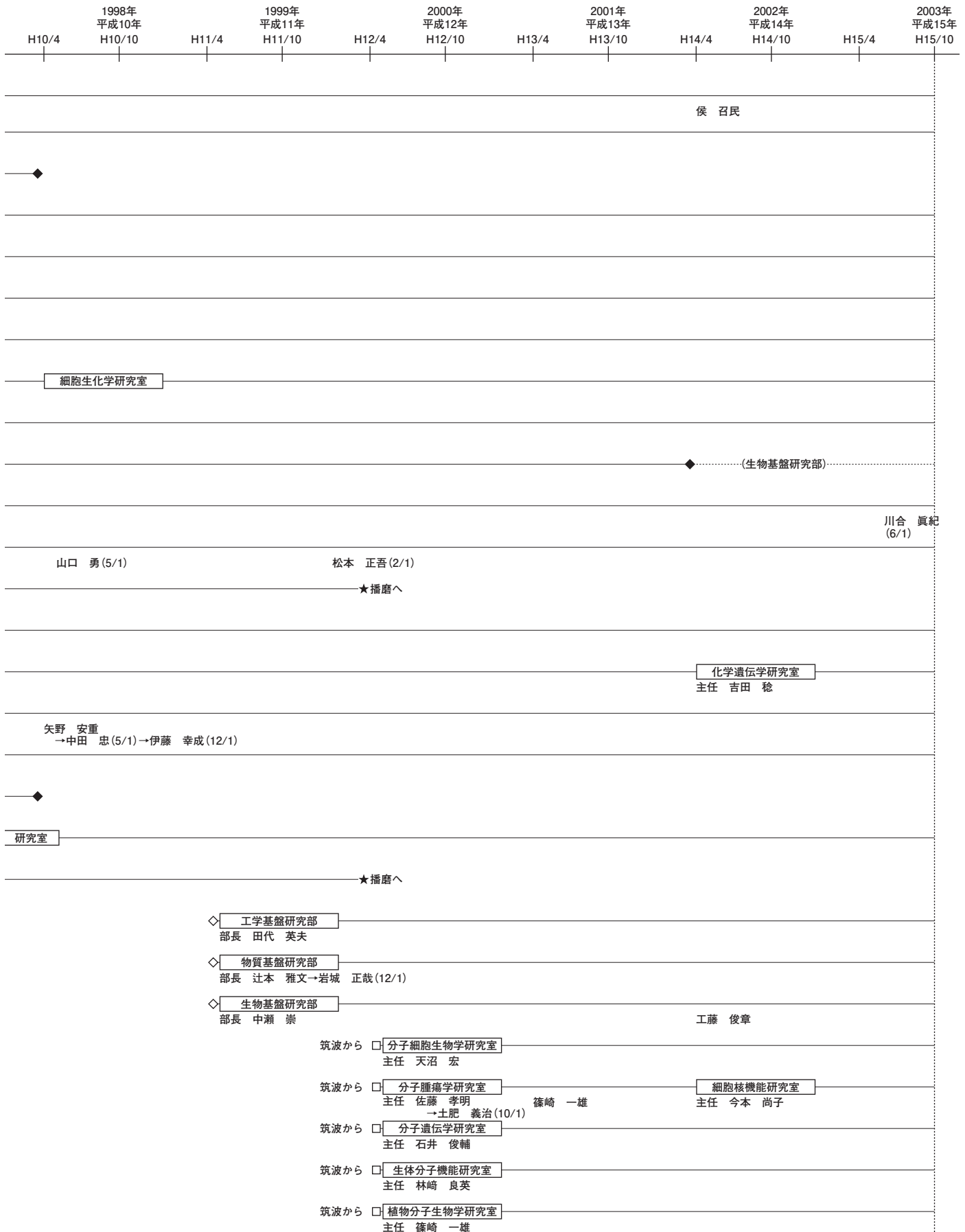
主任研究員研究室（特殊法人時代）（4-1）



研究室内の推移
主任研究員研究室（特殊法人時代）（4・1）

	H4/4 1992年 平成4年 H4/10	H5/4	H5/10 1993年 平成5年 H5/10	H6/4	H6/10 1994年 平成6年 H6/10	H7/4	H7/10 1995年 平成7年 H7/10	H8/4	H8/10 1996年 平成8年 H8/10	H9/4	H9/10 1997年 平成9年 H9/10
生体高分子物理研究室 主任 雀部 博之											
放射線研究室 主任 石原 正泰											
結晶学研究室 主任 岩崎 準									飯塚 哲太郎		矢野 安重 (8/1)
大型放射光施設計画推進本部 本部長 上坪 宏道											★播磨へ
サイクロトロン研究室 主任 矢野 安重											
リニアック研究室 主任 谷畑 勇夫											
宇宙放射線研究室 主任 松岡 勝											
半導体工学研究室 主任 青柳 克信											
生物物理研究室 主任 植木 龍夫									10/1改称 構造生物物理研究室 主任 井上 頼直		★播磨へ
分離工学研究室 主任 武内 一夫							レーザー反応工学研究室				
表面界面工学研究室 主任 青野 正和											
素形材工学研究室 主任 中川 威雄					武内 一夫 牧野内 昭武(10/1)				5/10改称 生化学システム研究室		
化学工学研究室 主任 遠藤 勲											
光工学研究室 主任 山口 一郎											
金属物理研究室 主任 永峰 謙忠					5/1改称 ミュオン科学研究室						
マイクロ波物理研究室 主任 粕谷 敬宏→青柳 克信(9/25)							石川 哲也(7/1)				
情報科学研究室 主任 田中 啓治(4/1)											矢野 安重 (10/1)
原子物理研究室 主任 粟屋 容子											山崎 泰規
プラズマ物理研究室 主任 熊谷 教孝											矢野 安重
磁性研究室 主任 勝又 紘一											
地球科学研究室 主任 松岡 勝(4/1)							計算科学研究室 主任 戎崎 俊一				
生物物理化学研究室 主任 飯塚 哲太郎											
無機化学物理研究室 主任 高見 道生											
核化学研究室 主任 安部 文敏											
分子光化学研究室 主任 林 久治											

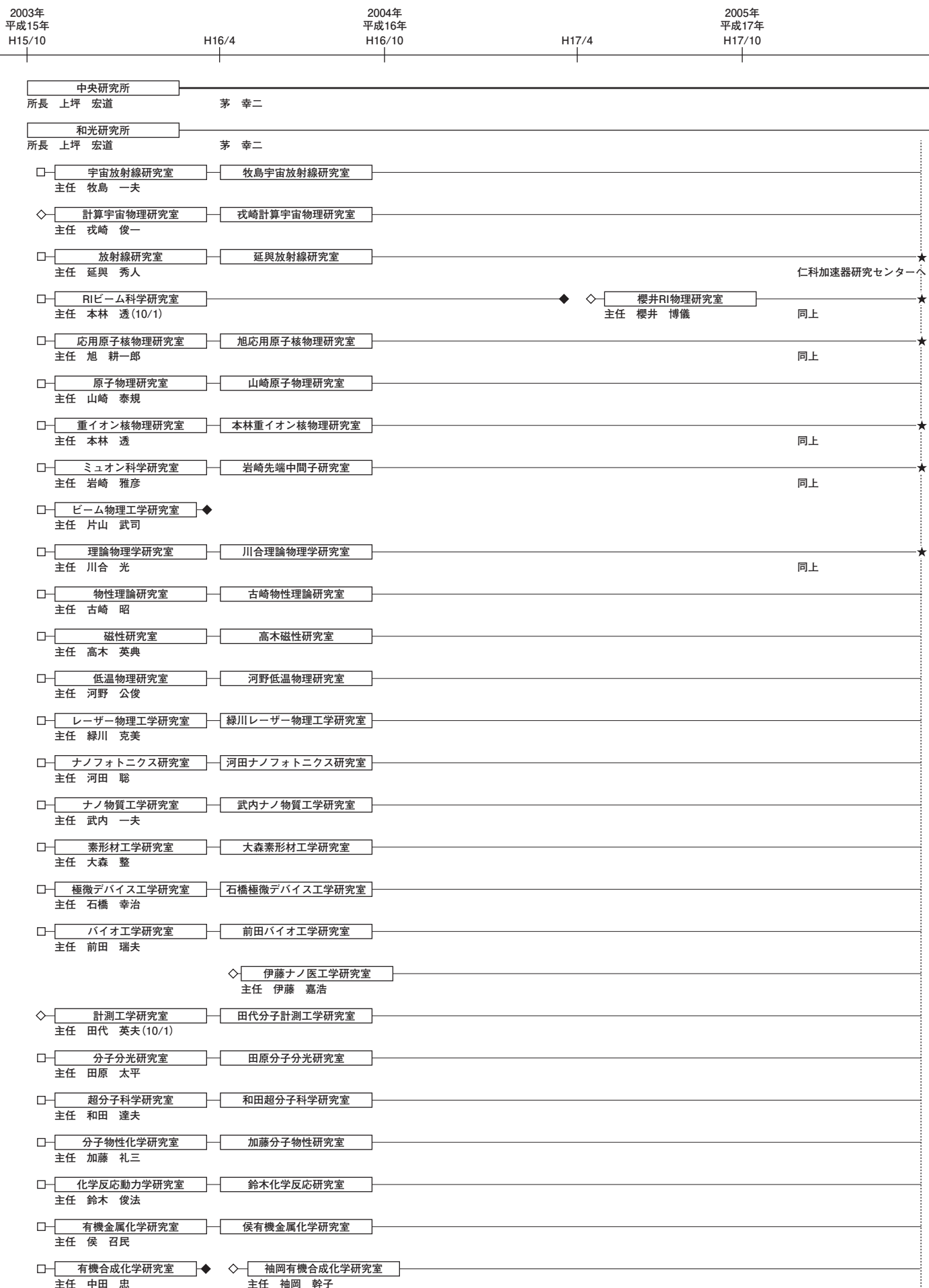


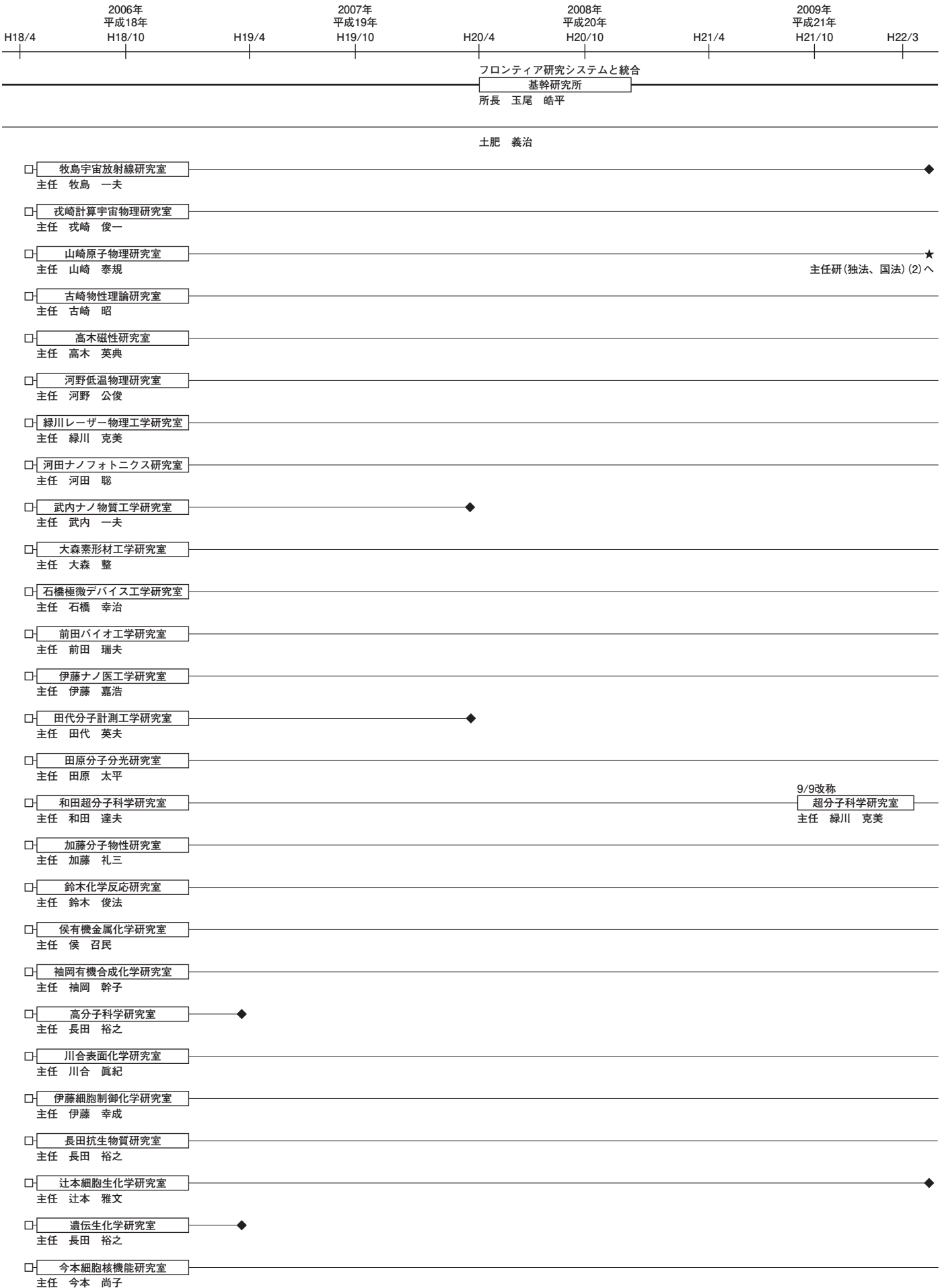


主任研究員研究室（独立行政法人時代）（1）



研究員の推移
主任研究員研究室（独立行政法人時代）（1）

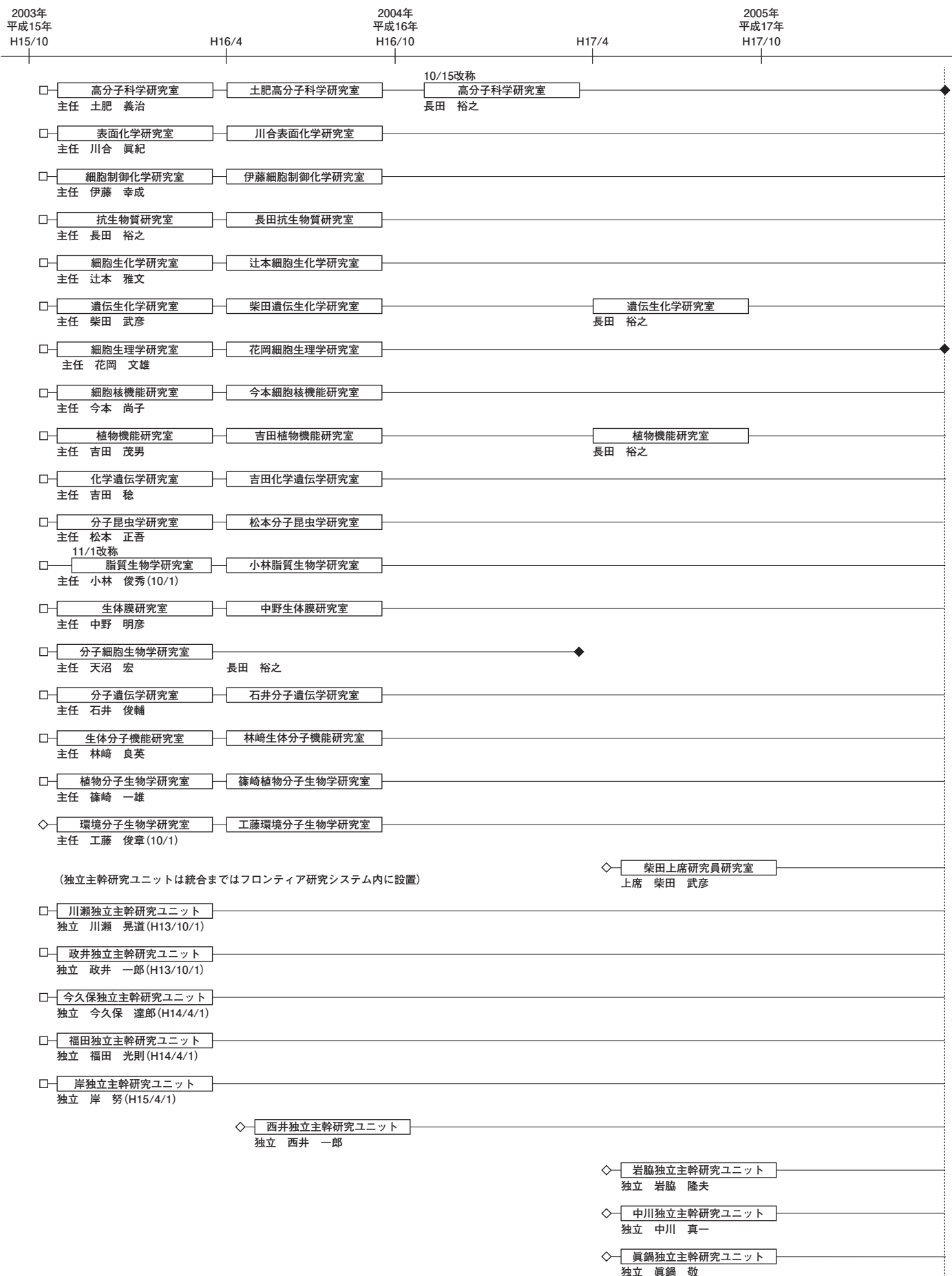


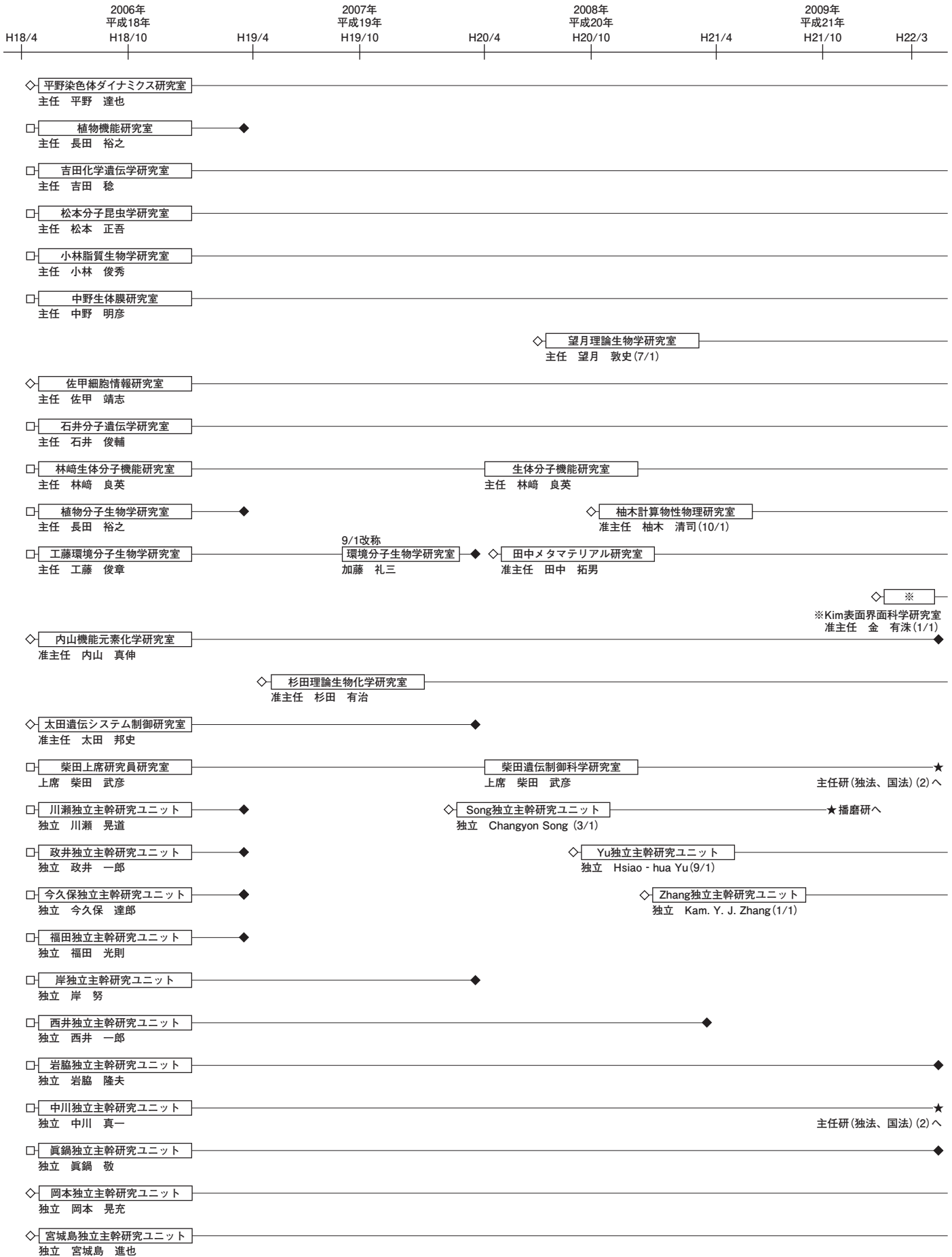


主任研究員研究室（独立行政法人時代）（2）



研究室の推移
主任研究員研究室（独立行政法人時代）（2）

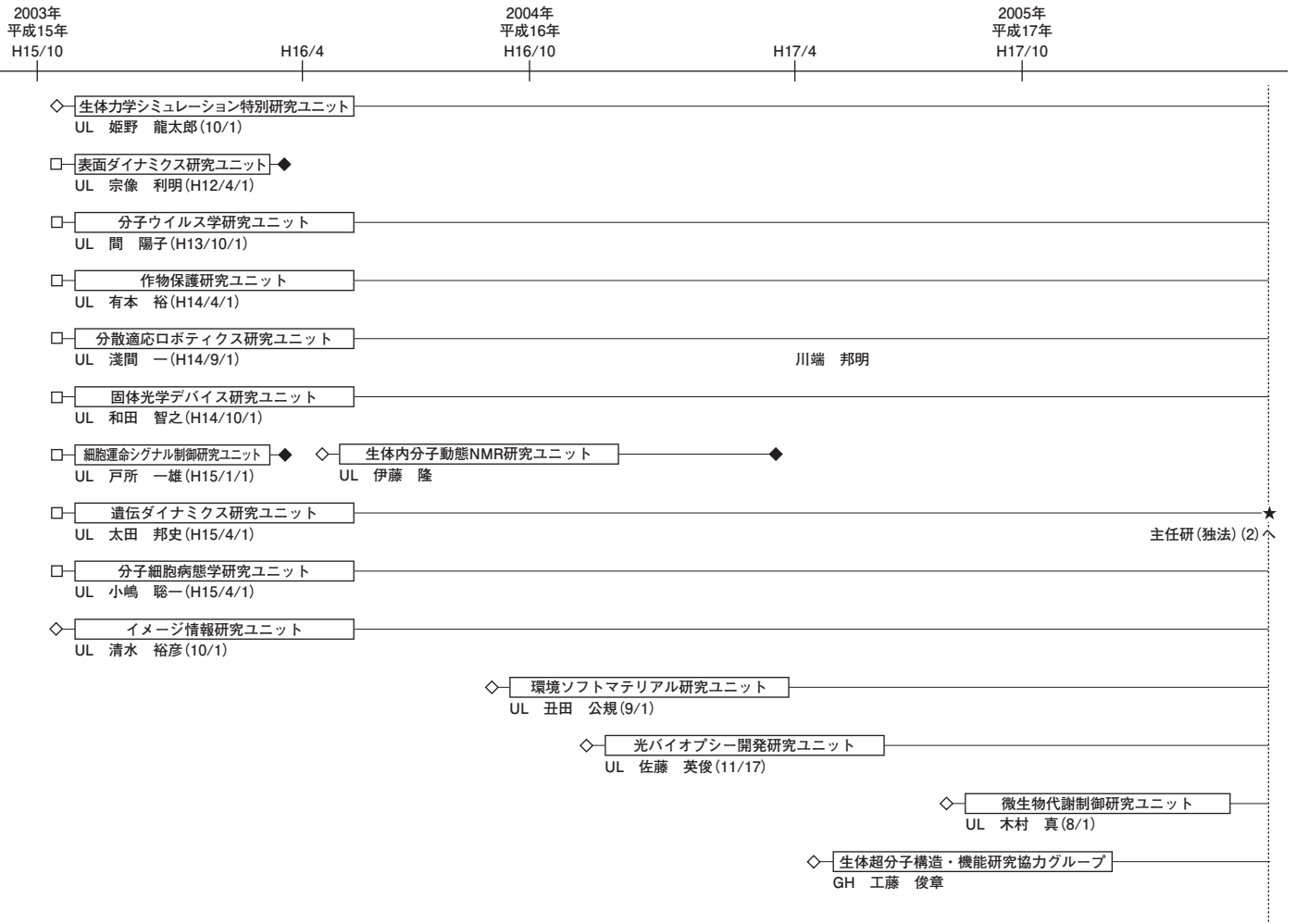


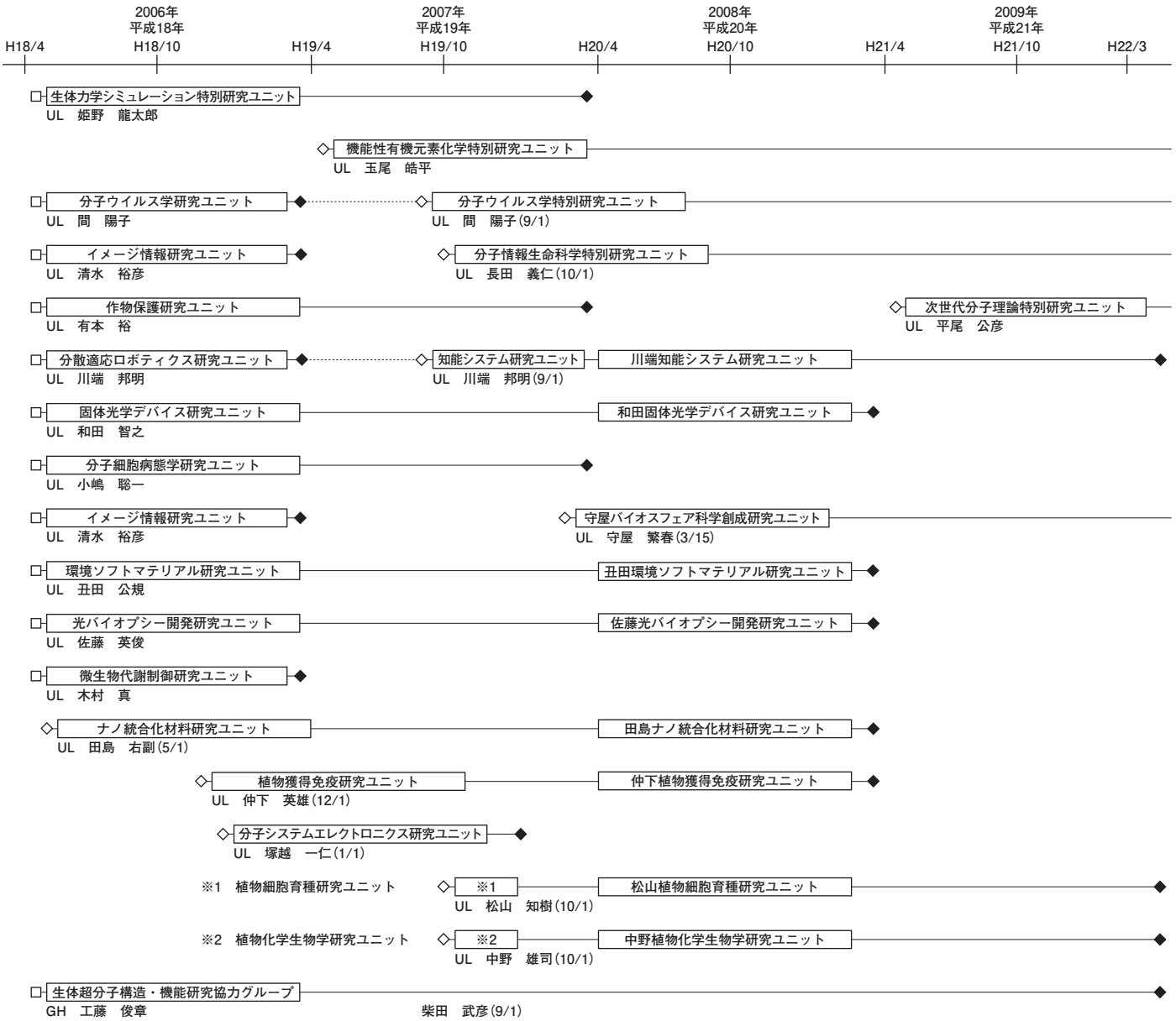


主任研究員研究室（独立行政法人時代）（3）



研究員の推移
主任研究員研究室（独立行政法人時代）（3）

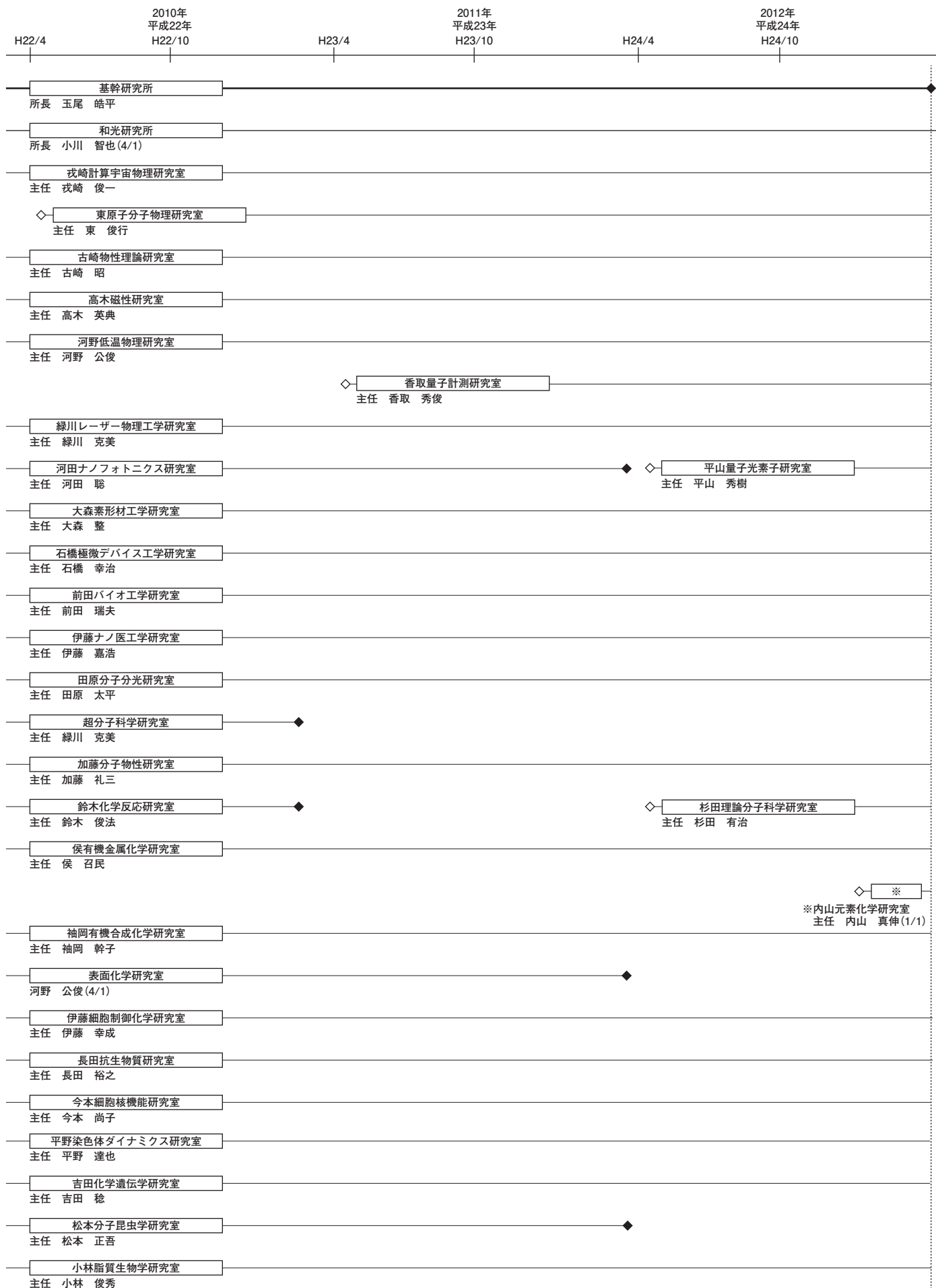


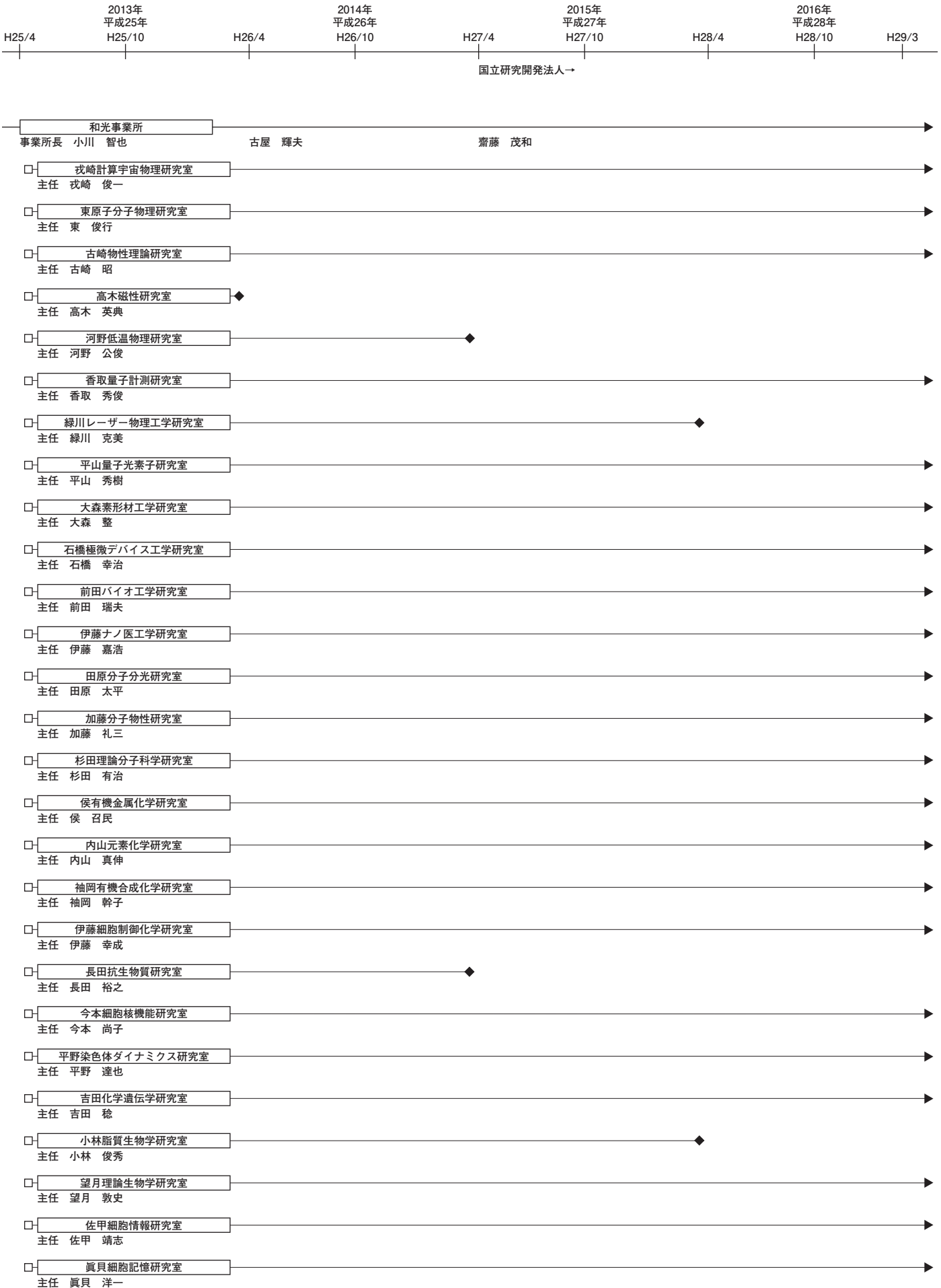


主任研究員研究室 (独立行政法人、国立研究開発法人時代) (1)



研究員の推移
主任研究員研究室 (独立行政法人、国立研究開発法人時代) (1)

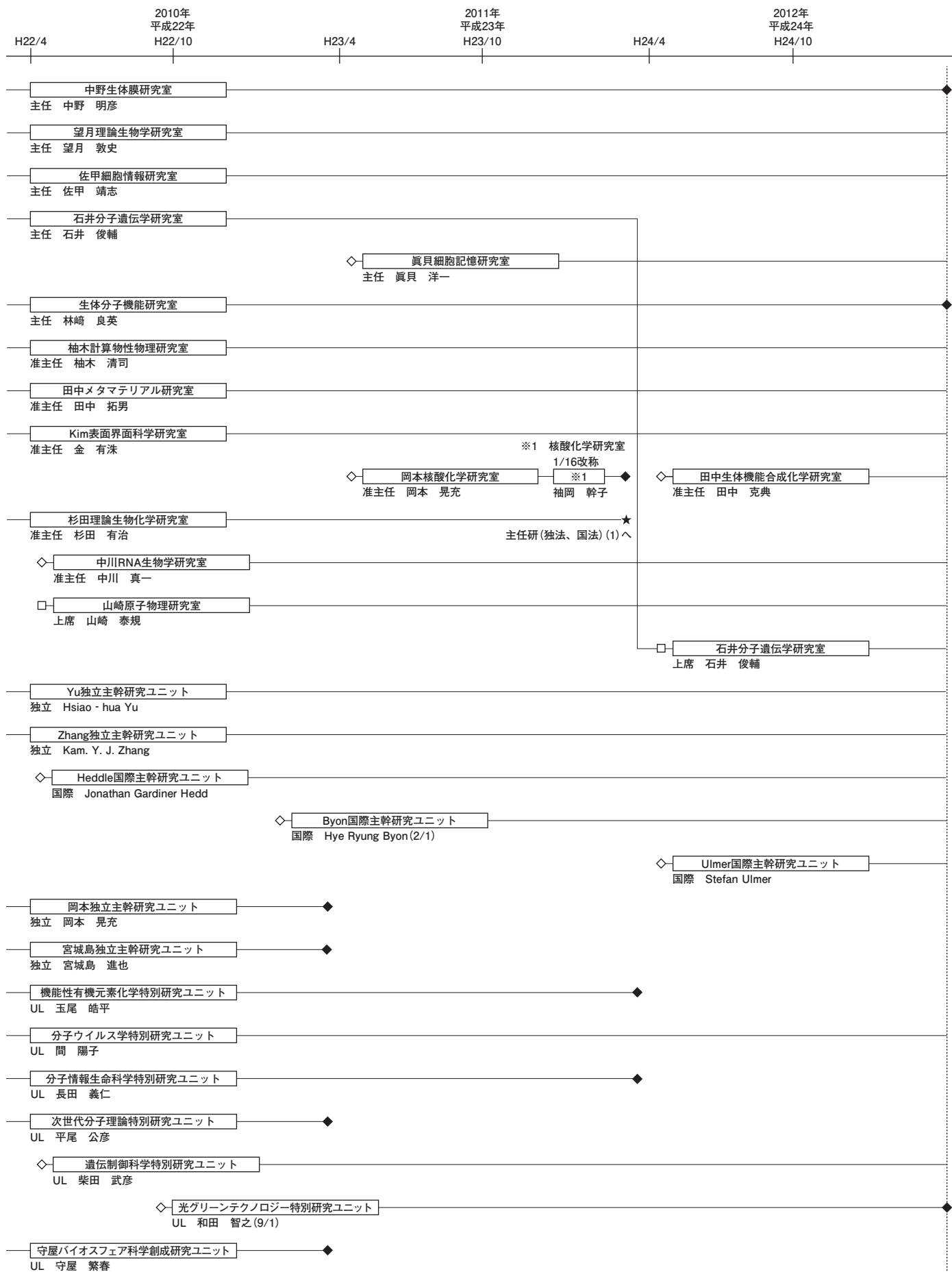


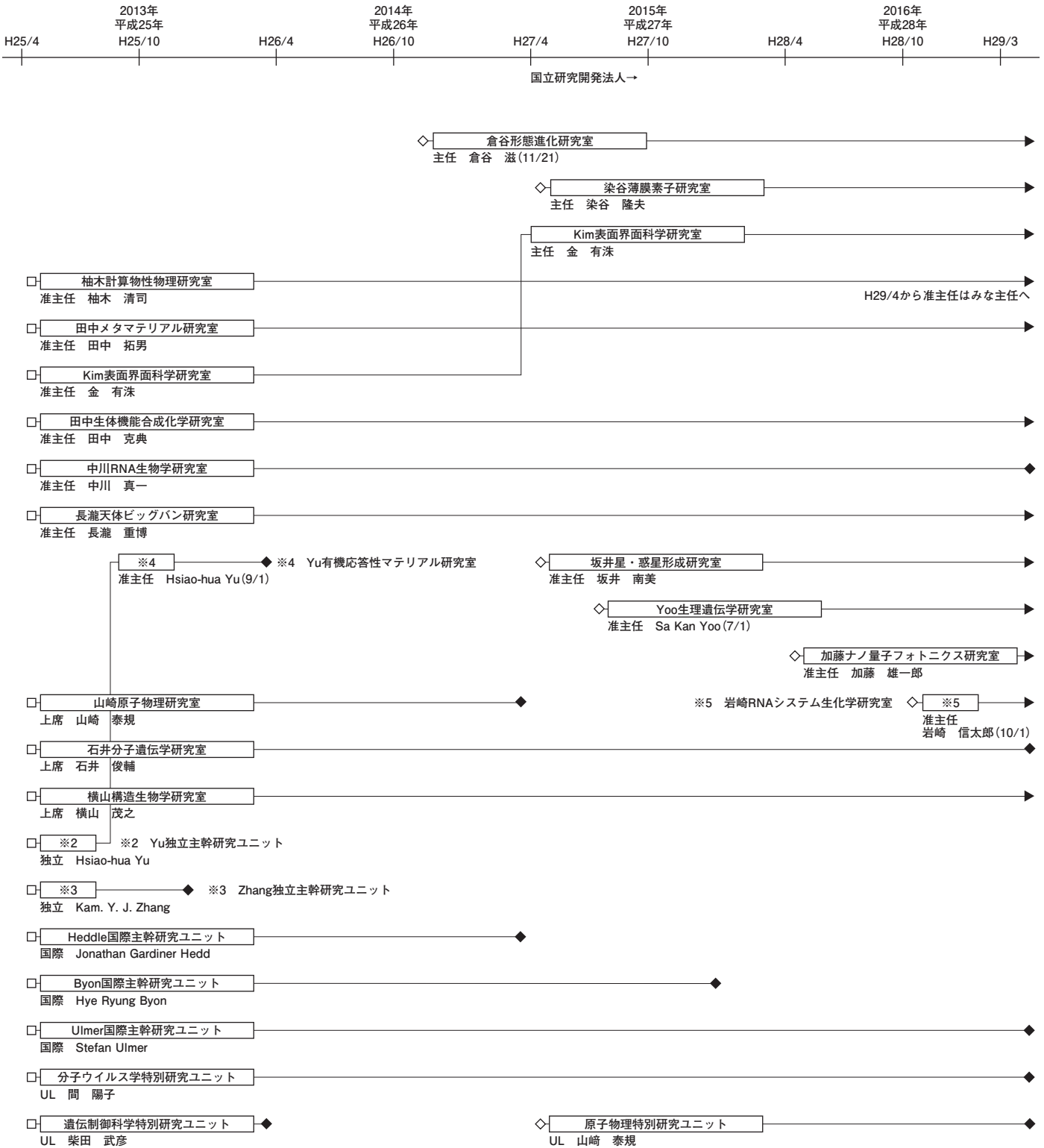


主任研究員研究室 (独立行政法人、国立研究開発法人時代) (2)



研究員の推移
主任研究員研究室 (独立行政法人、国立研究開発法人時代) (2)



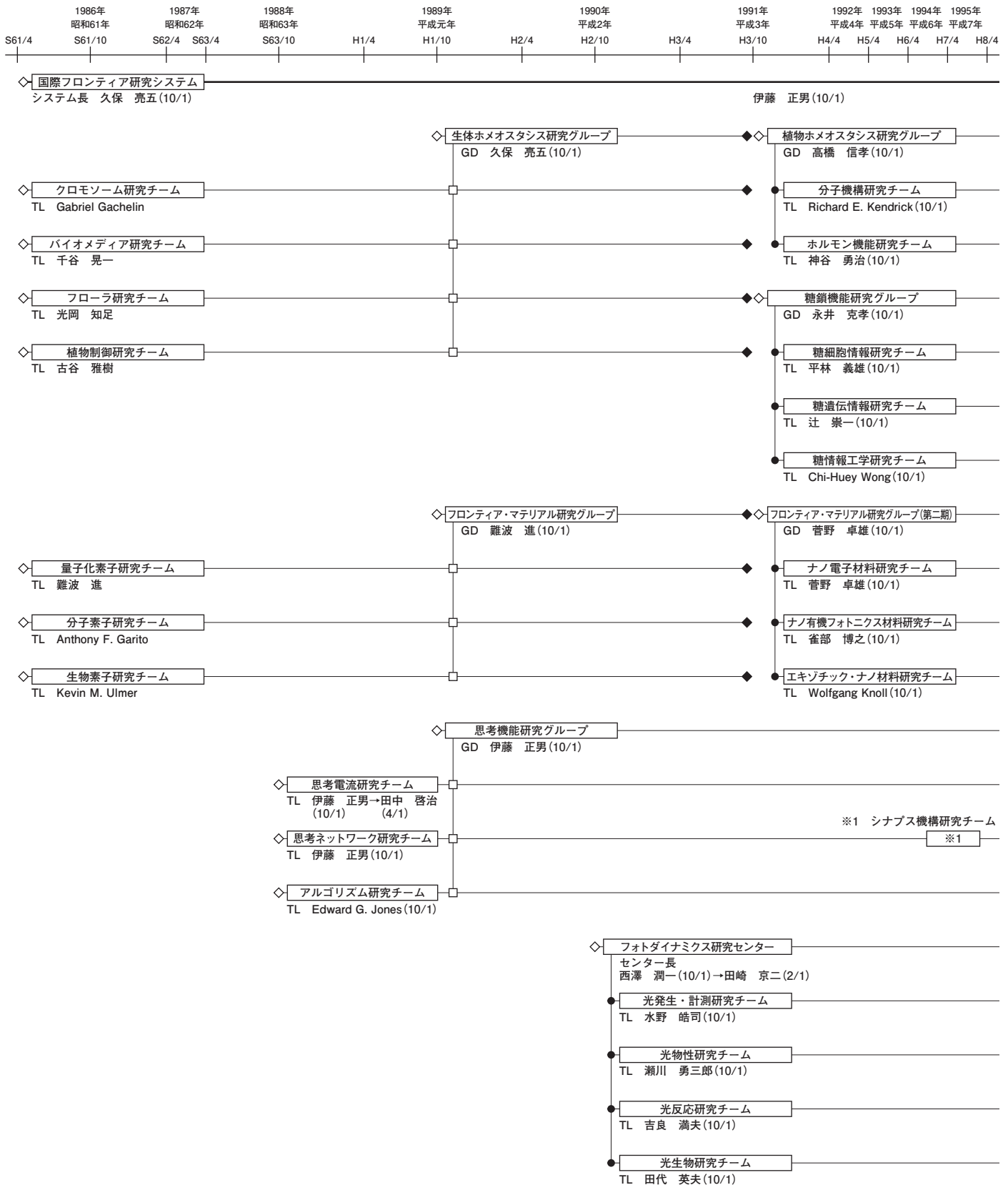


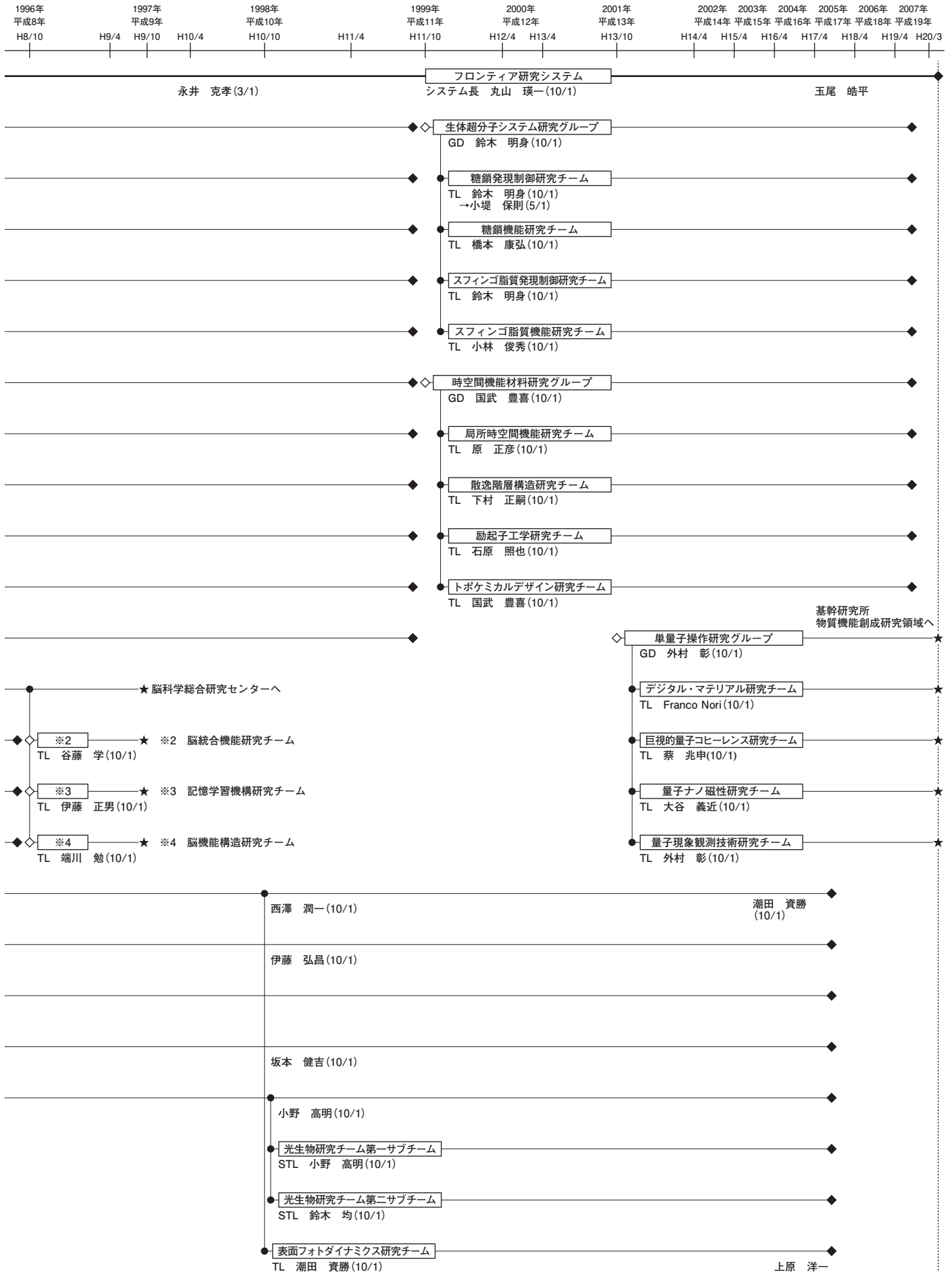
フロンティア研究システム (1)



研究室の推移

フロンティア研究システム (1)

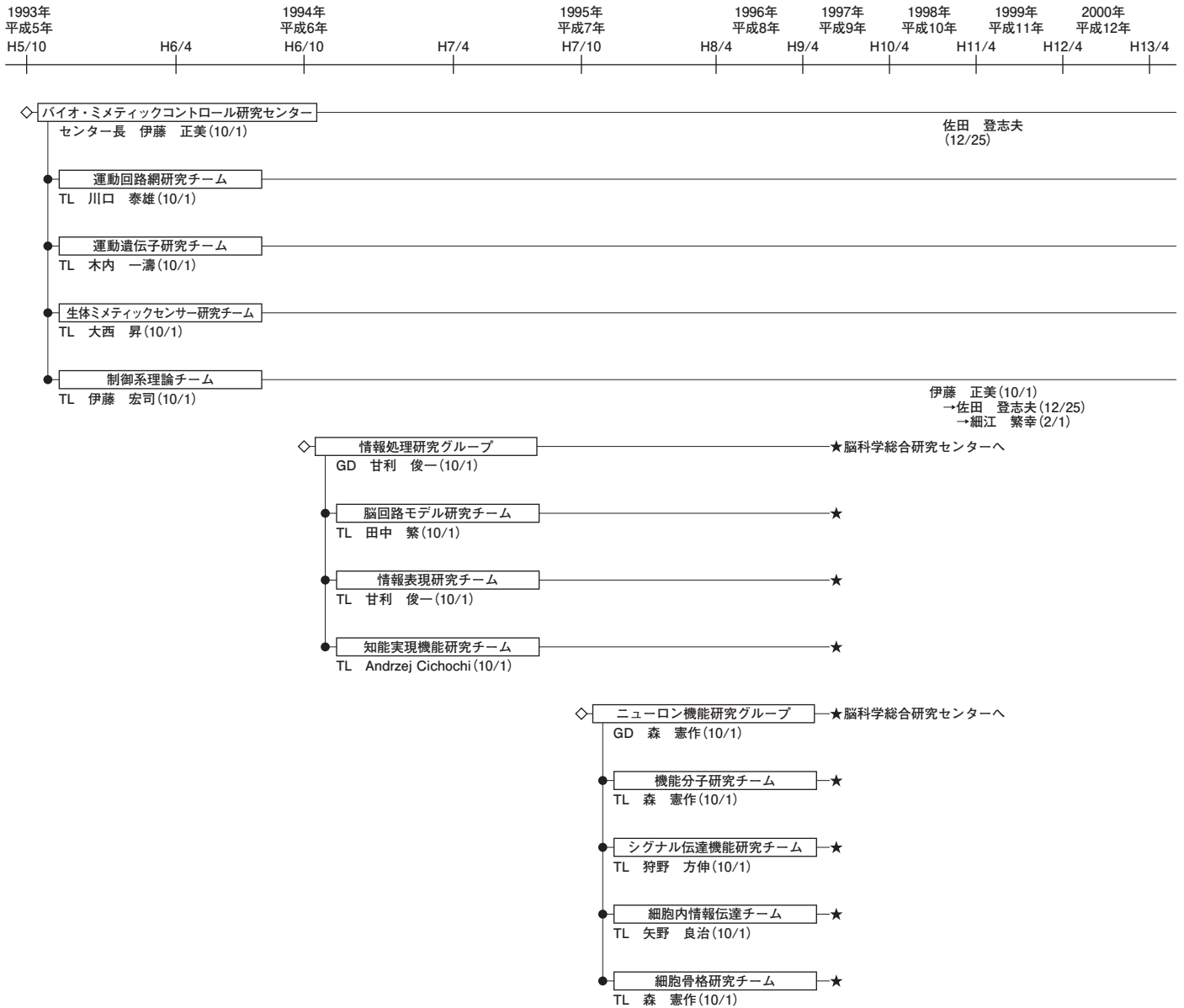


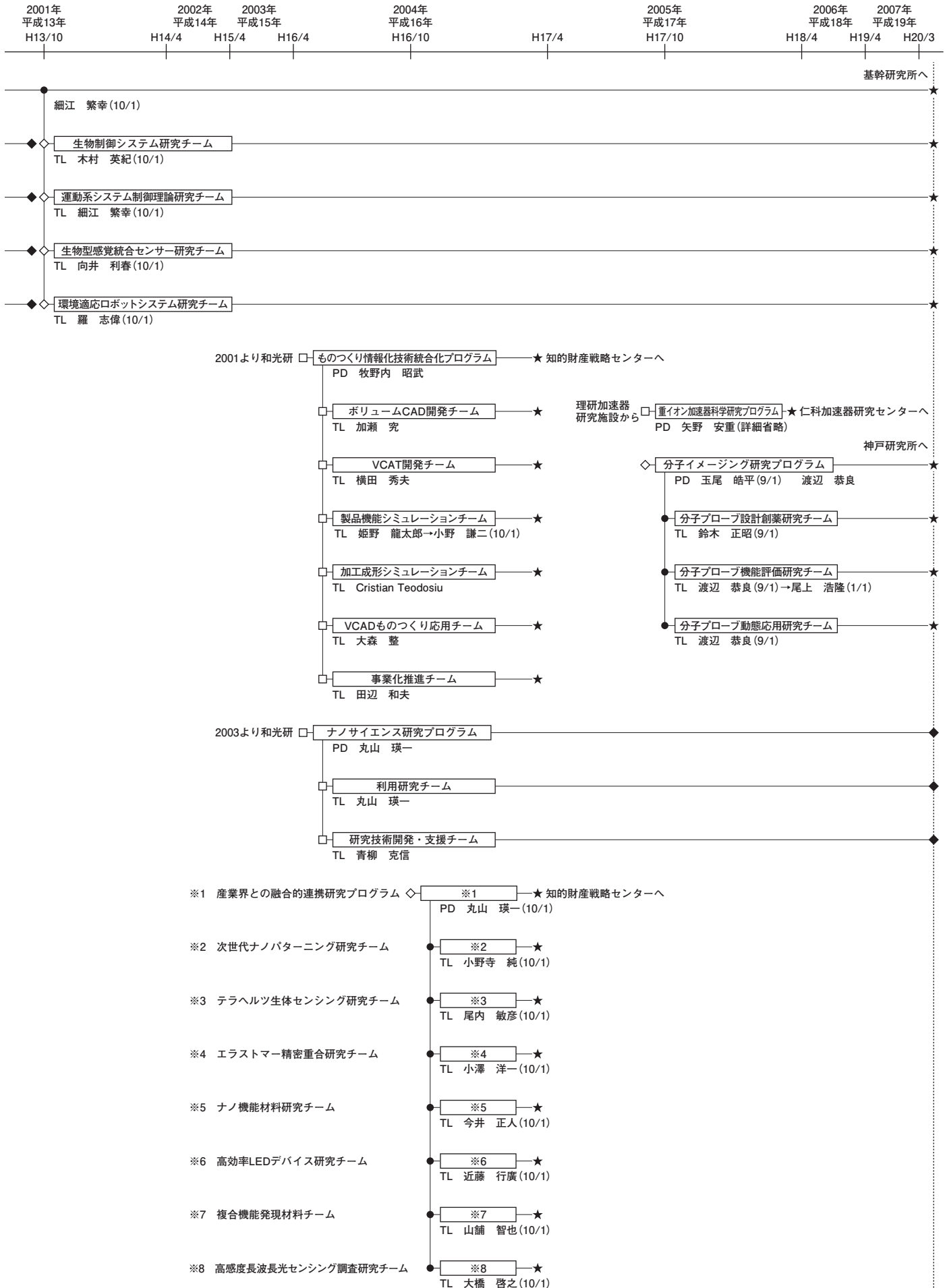


■ フロンティア研究システム (2)



研究室の推移
フロンティア研究システム (2)

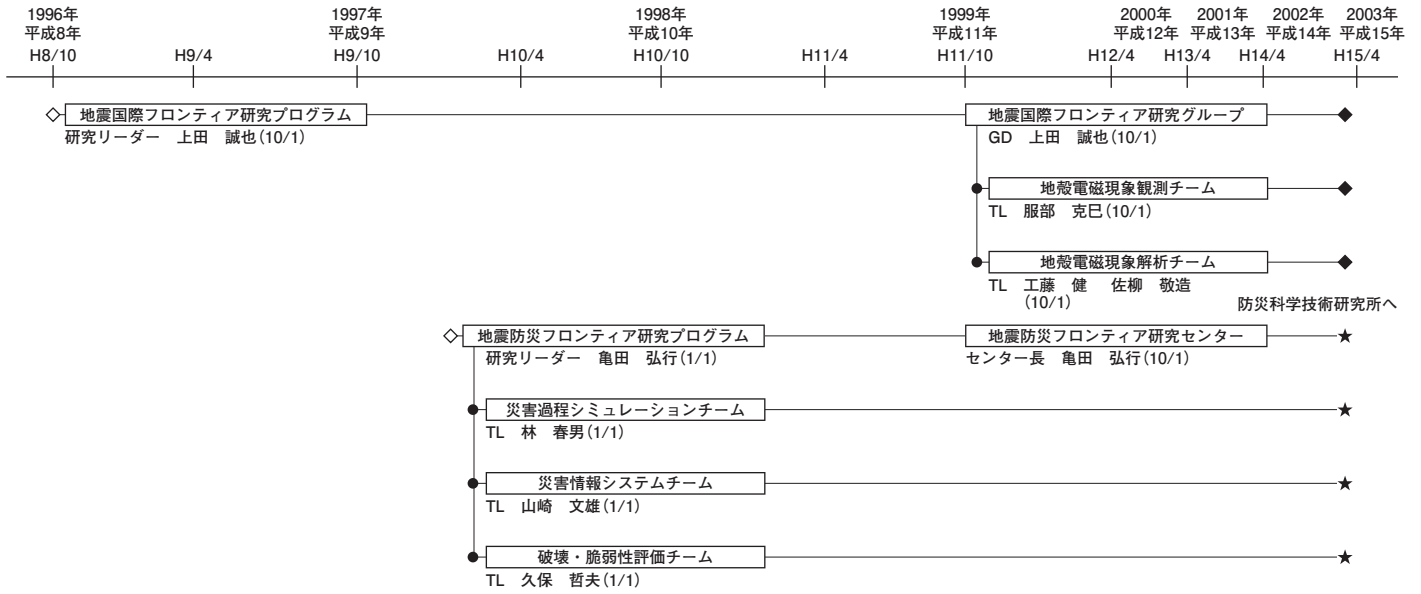


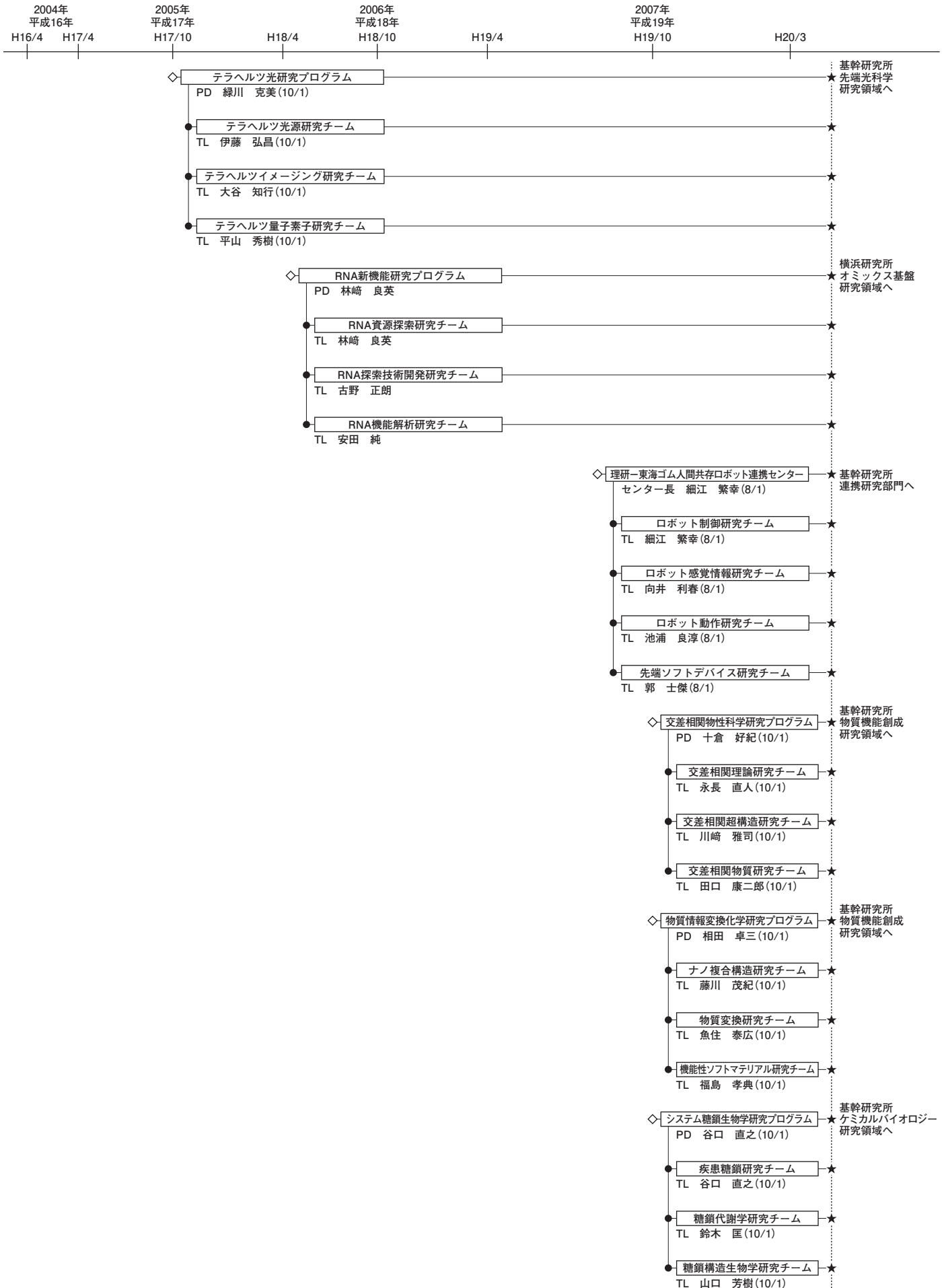


■ フロンティア研究システム (3)



研究室の推移
フロンティア研究システム
(3)

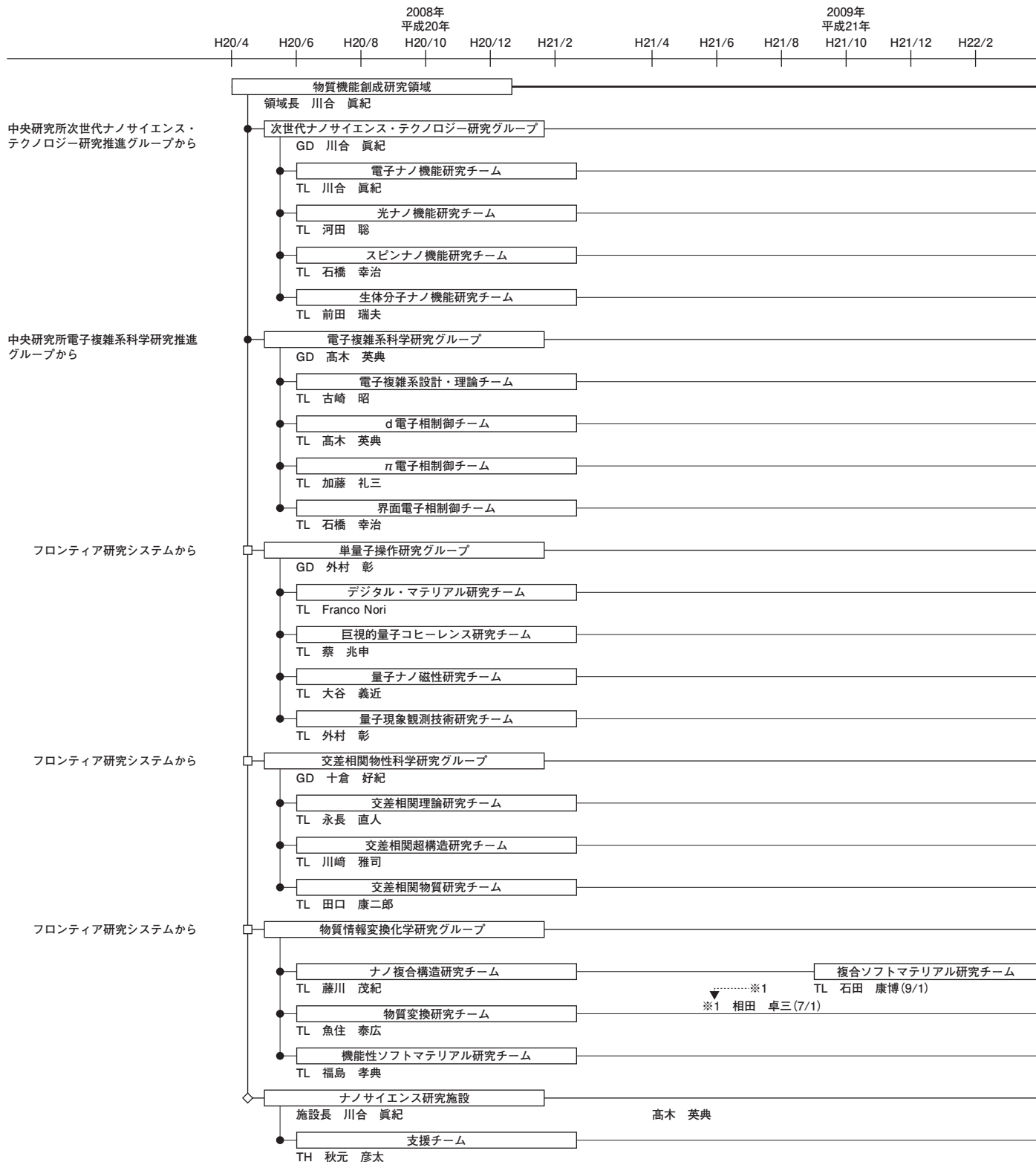




物質機能創成研究領域



研究室の推移
物質機能創成研究領域



■ 先端光科学研究領域、グリーン未来物質創成研究領域、強相関量子科学研究グループ

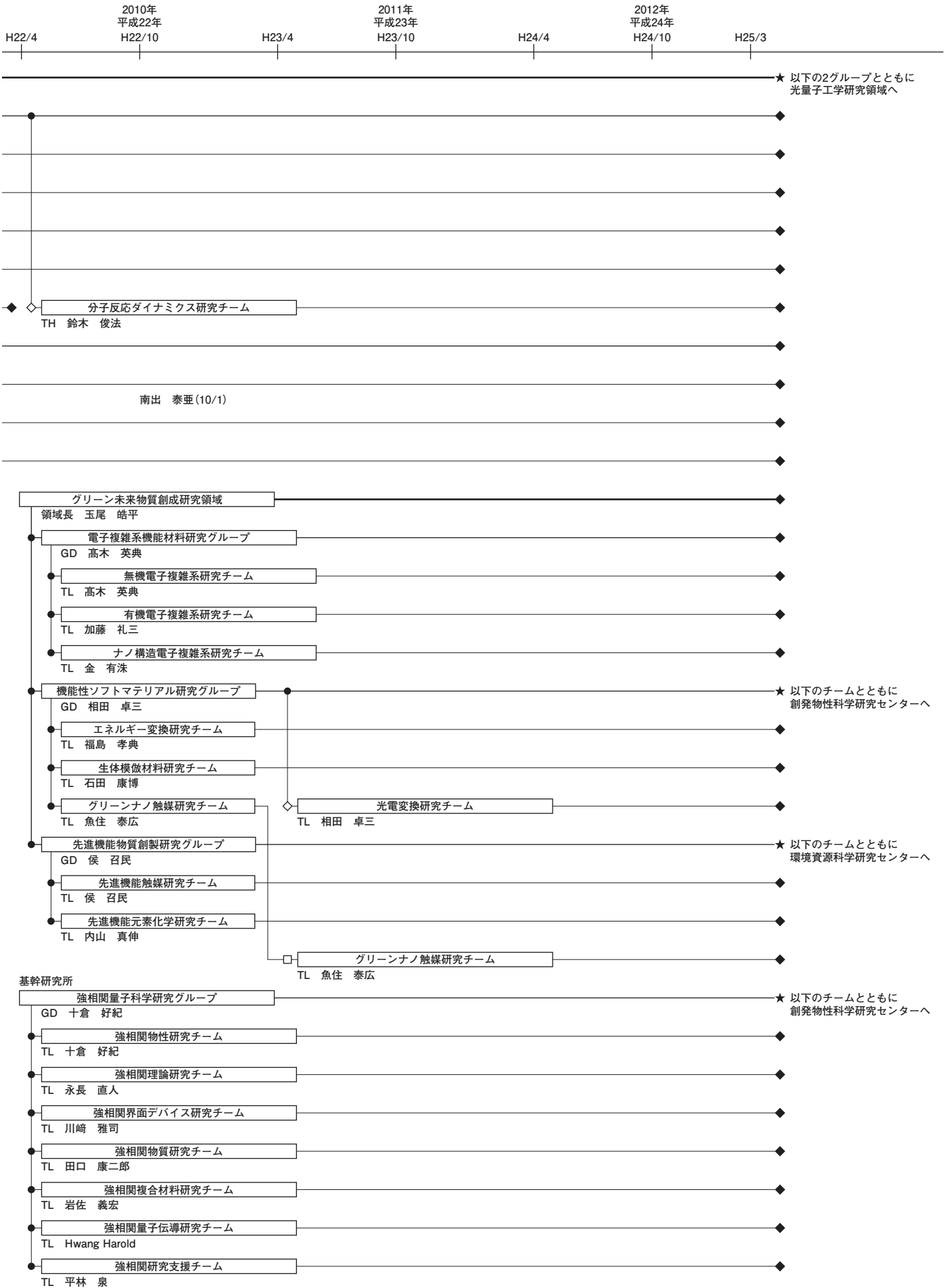


研究室の推移

先端光科学研究領域、グリーン未来物質創成研究領域

強相関量子科学研究グループ

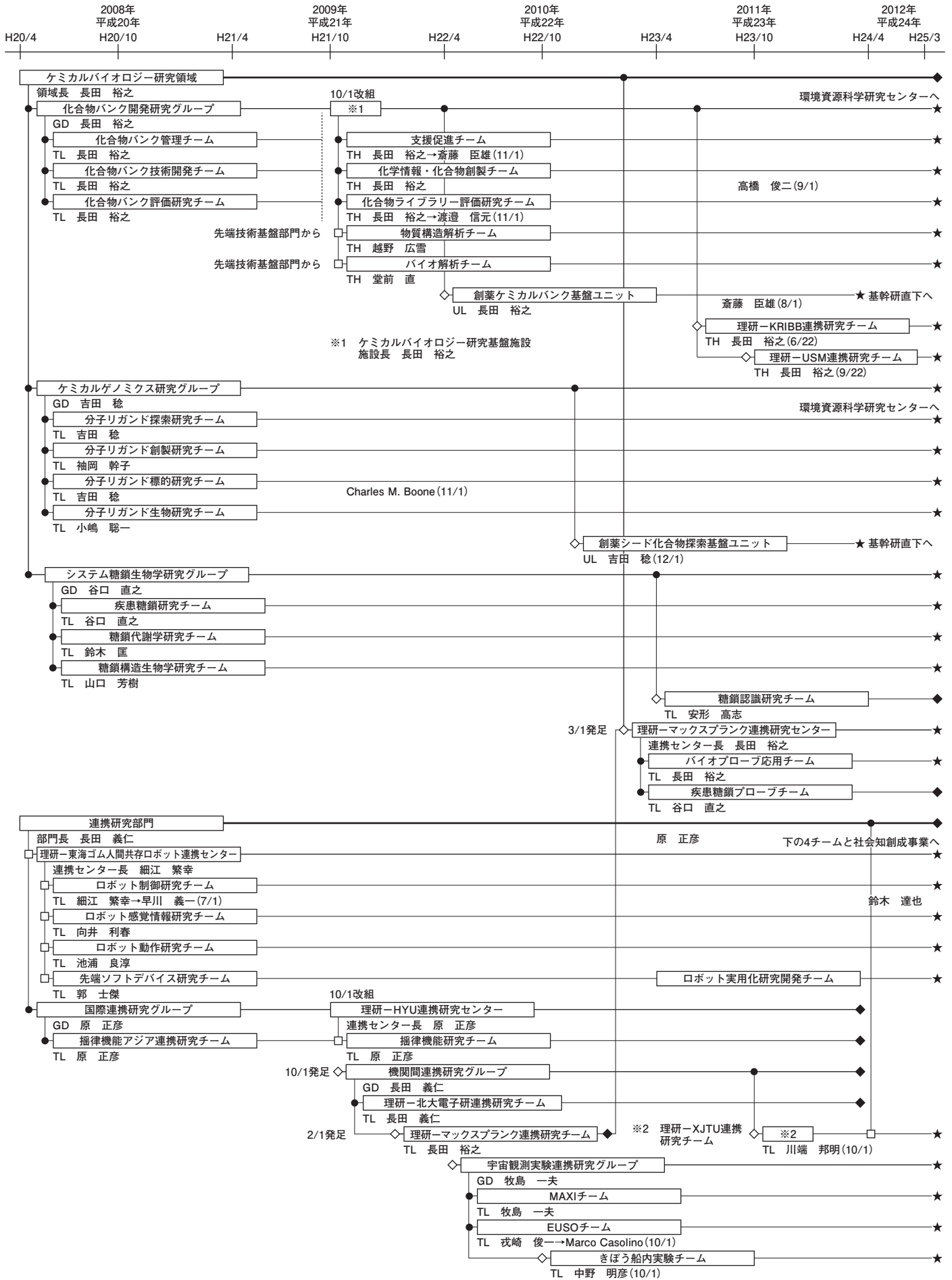




ケミカルバイオロジー研究領域、連携研究部門



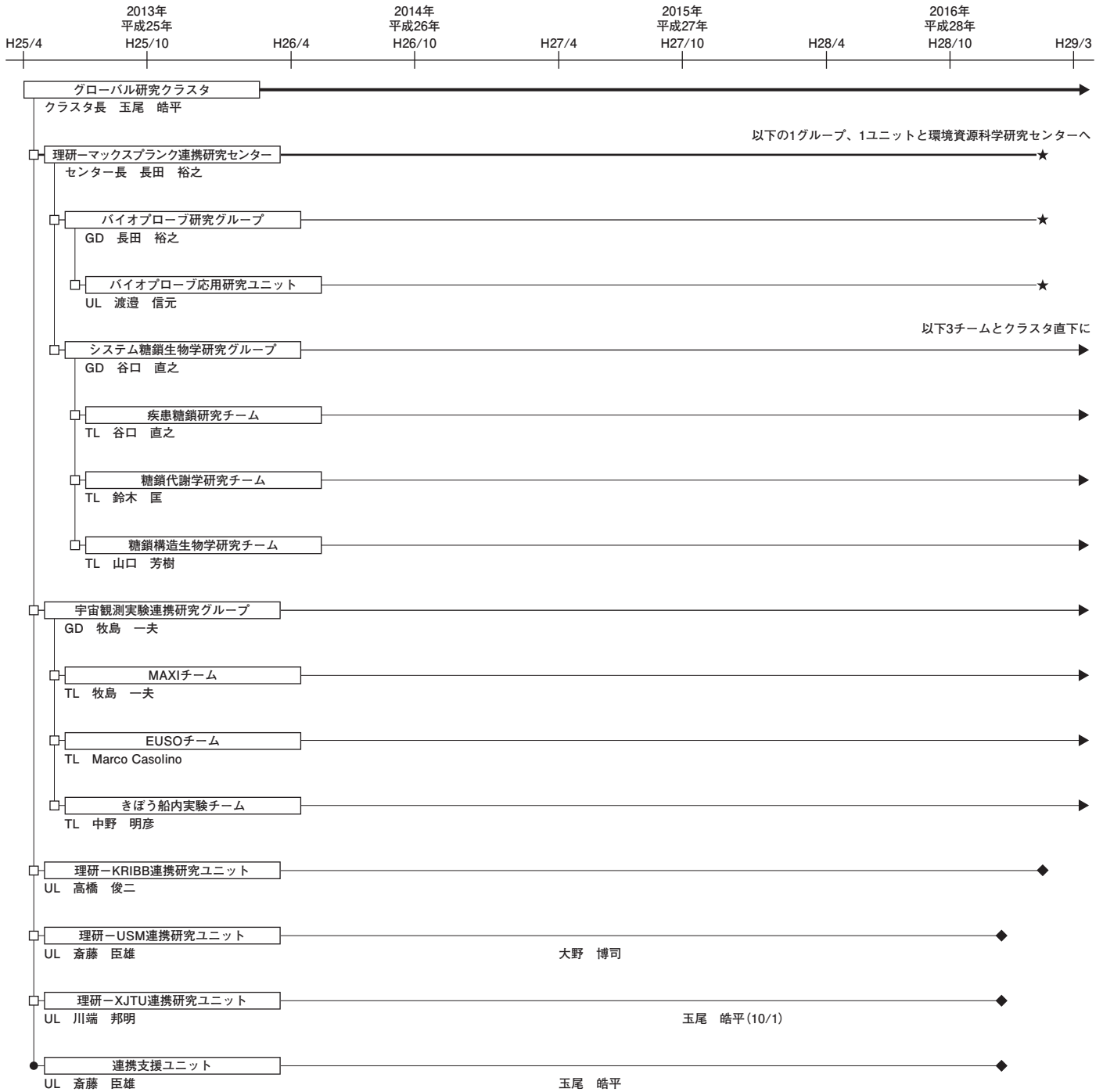
研究室の推移
ケミカルバイオロジー研究領域、連携研究部門



■ グローバル研究クラスタ



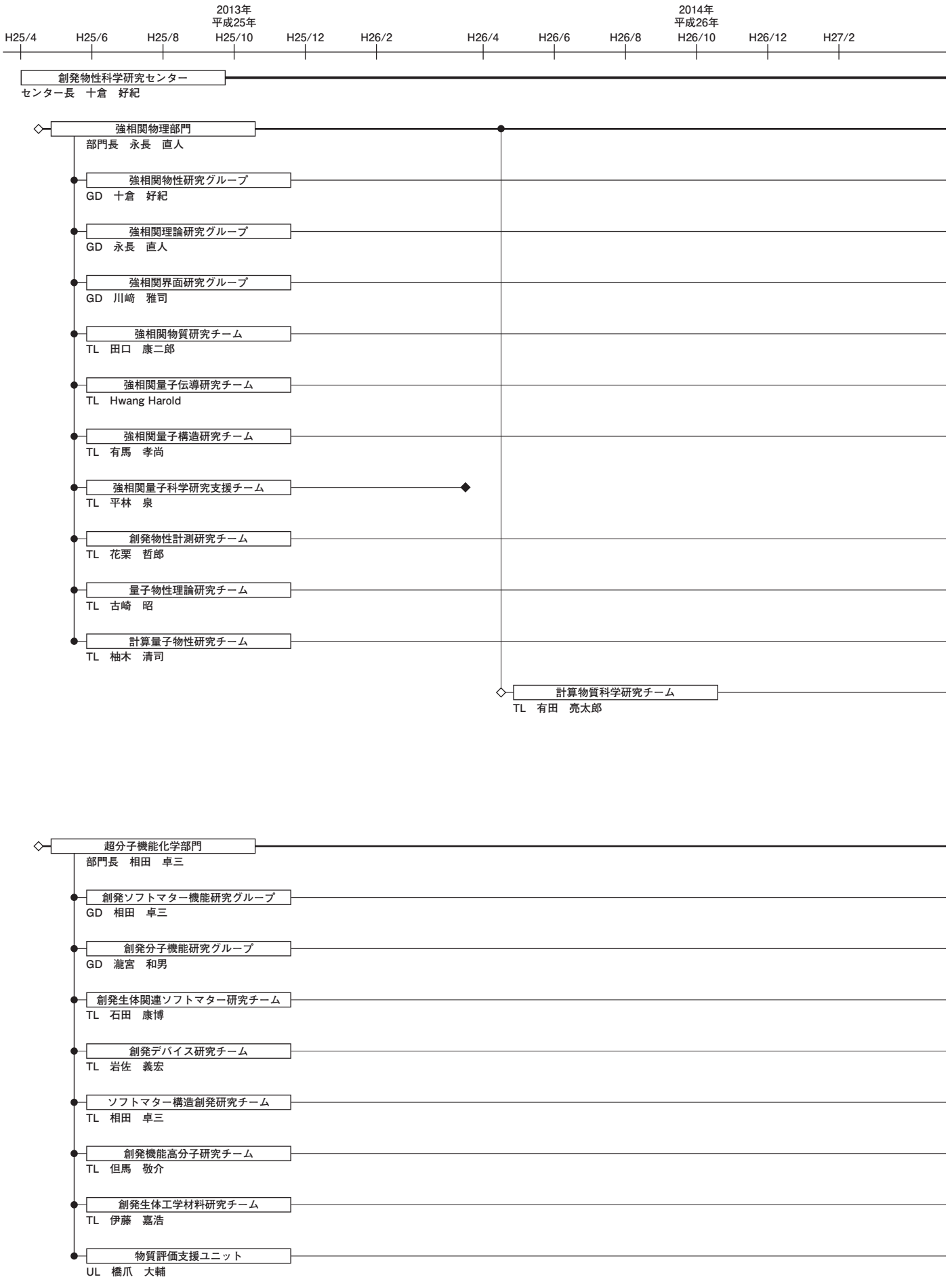
研究室の推移
グローバル研究クラスタ



創発物性科学研究センター (1)



研究室の推移
創発物性科学研究センター (1)

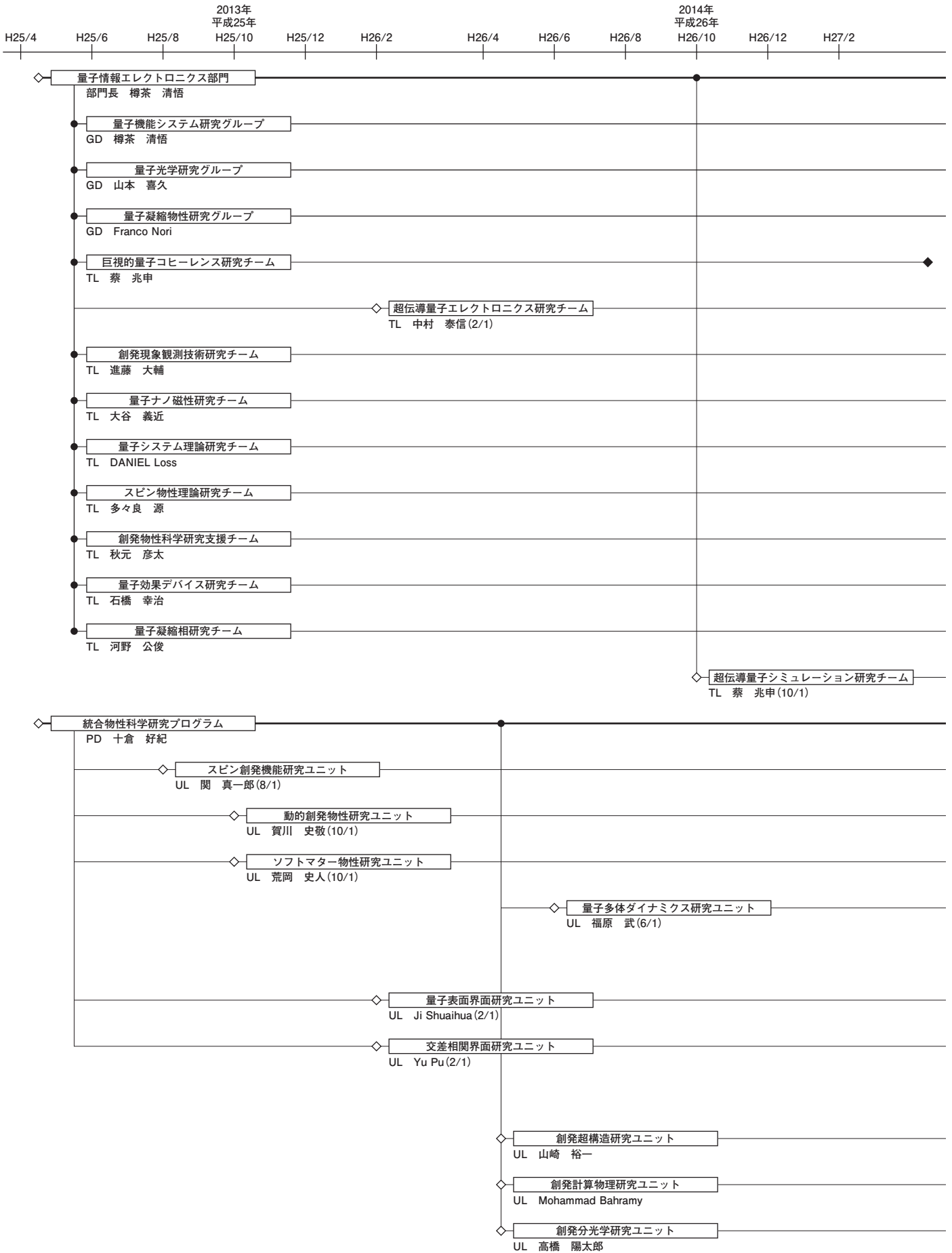




創発物性科学研究センター (2)

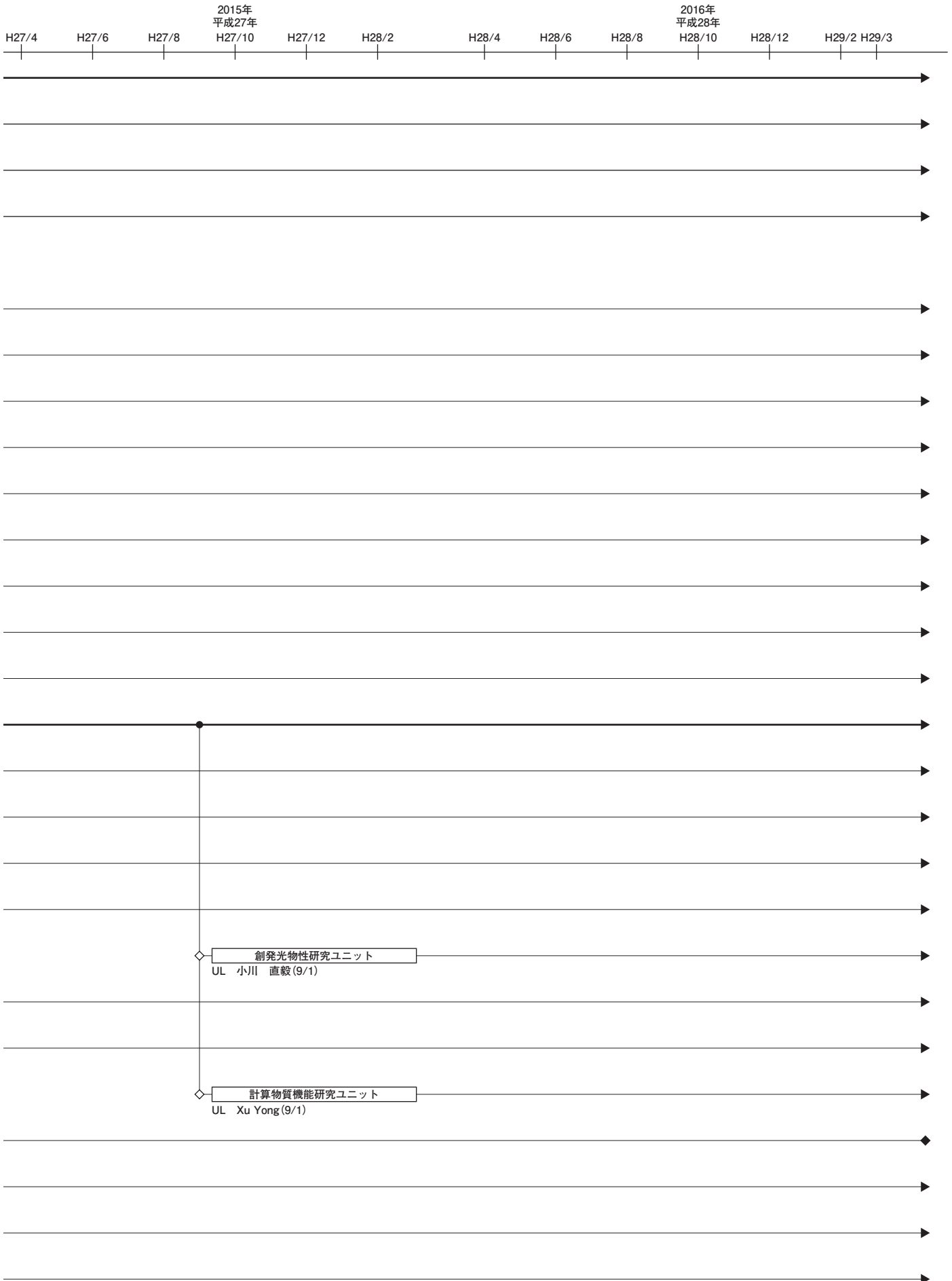


研究室の推移
創発物性科学研究センター (2)



創発物性科学研究推進室
室長代理 反町 耕記

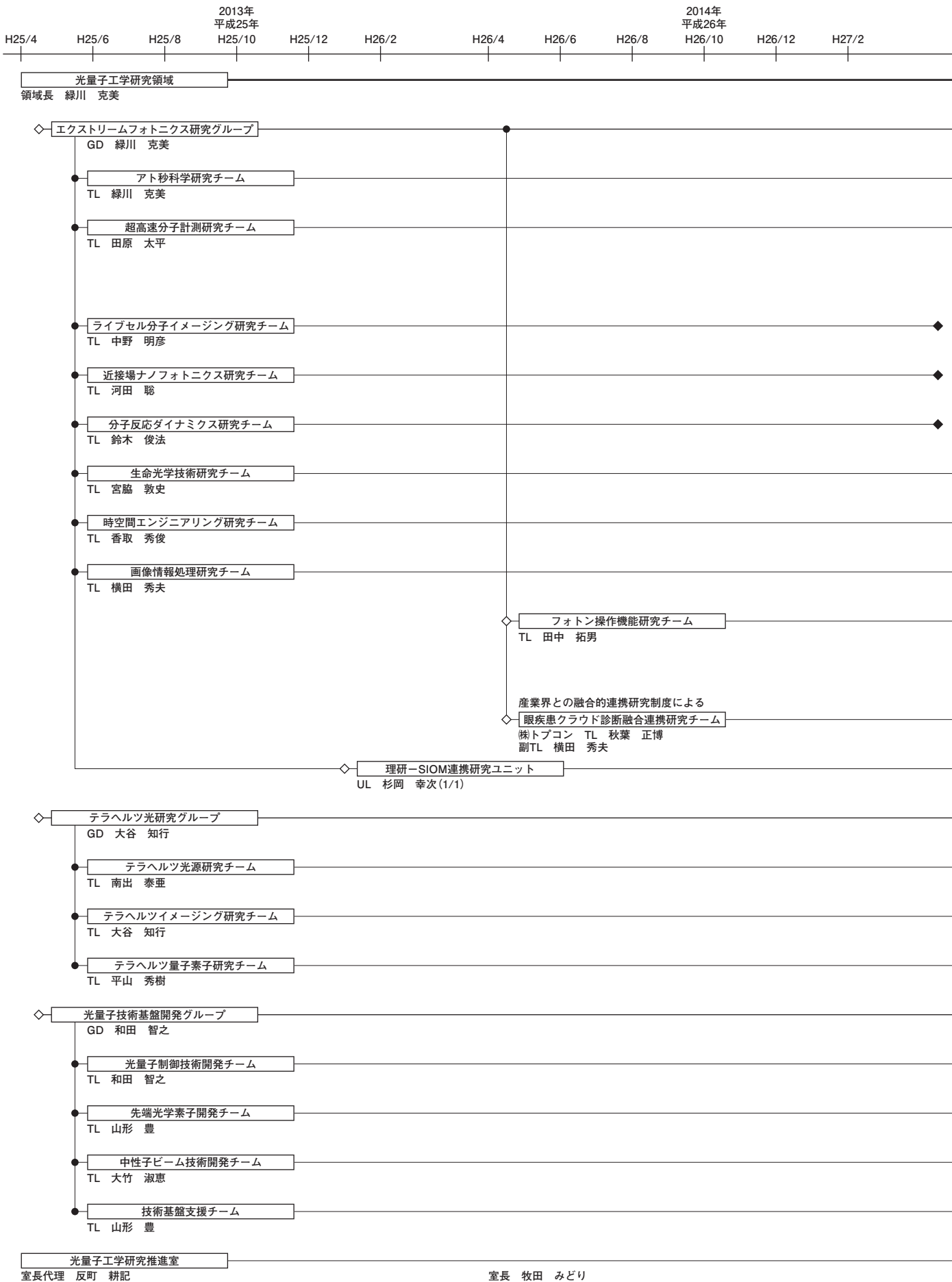
室長 牧田 みどり

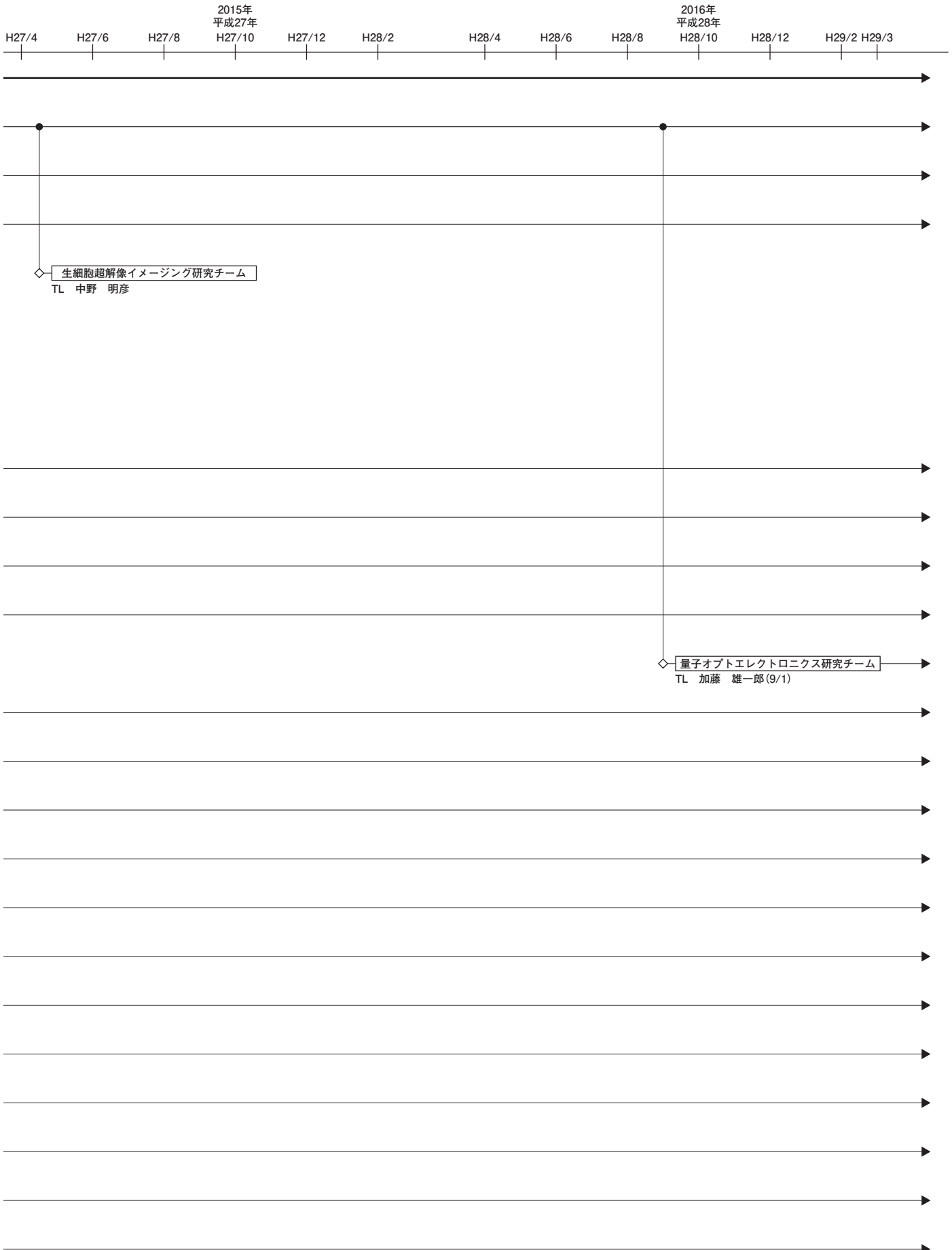


光量子工学研究領域



研究室の推移
光量子工学研究領域



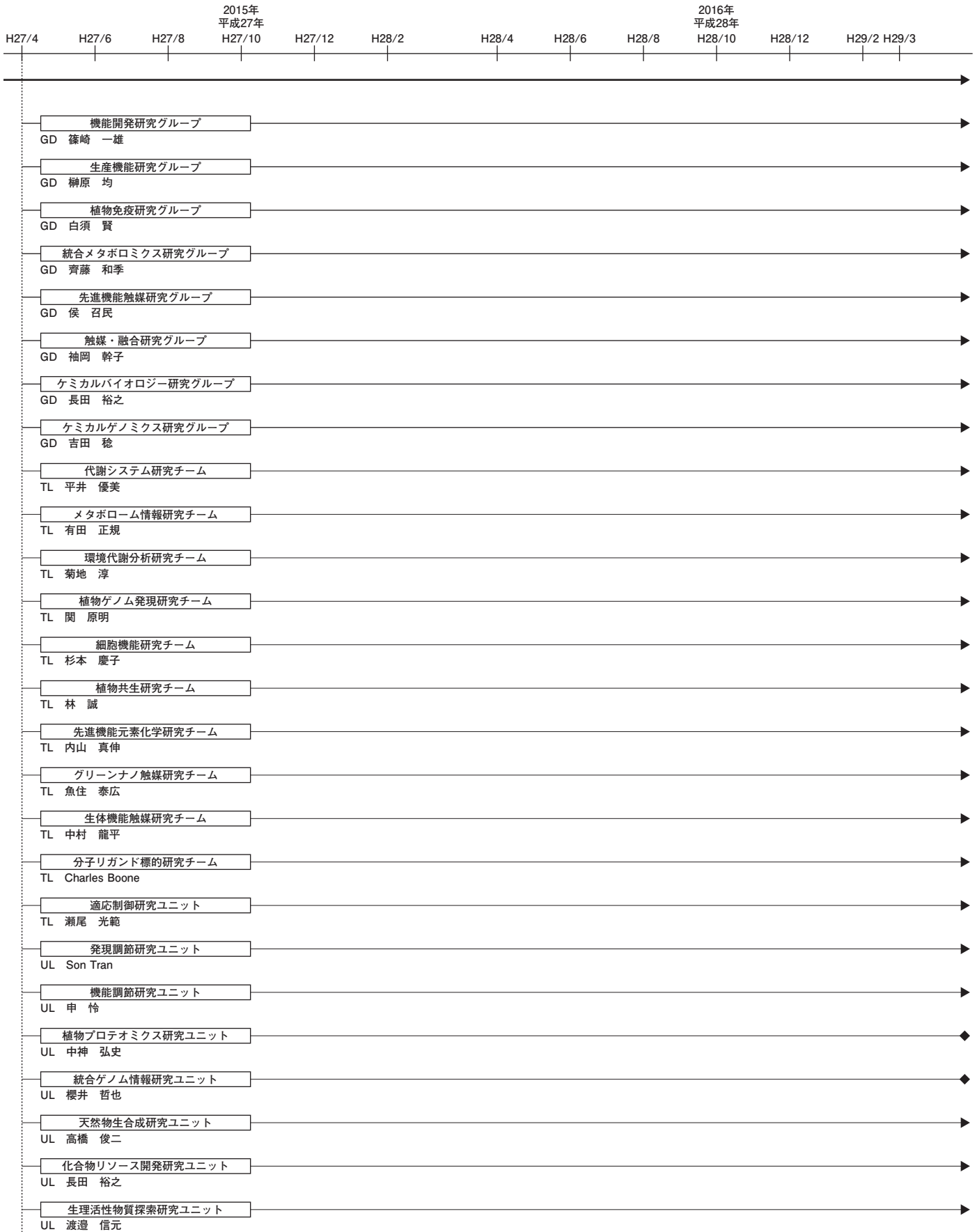


環境資源科学研究センター (1)



研究室の推移
環境資源科学研究センター (1)



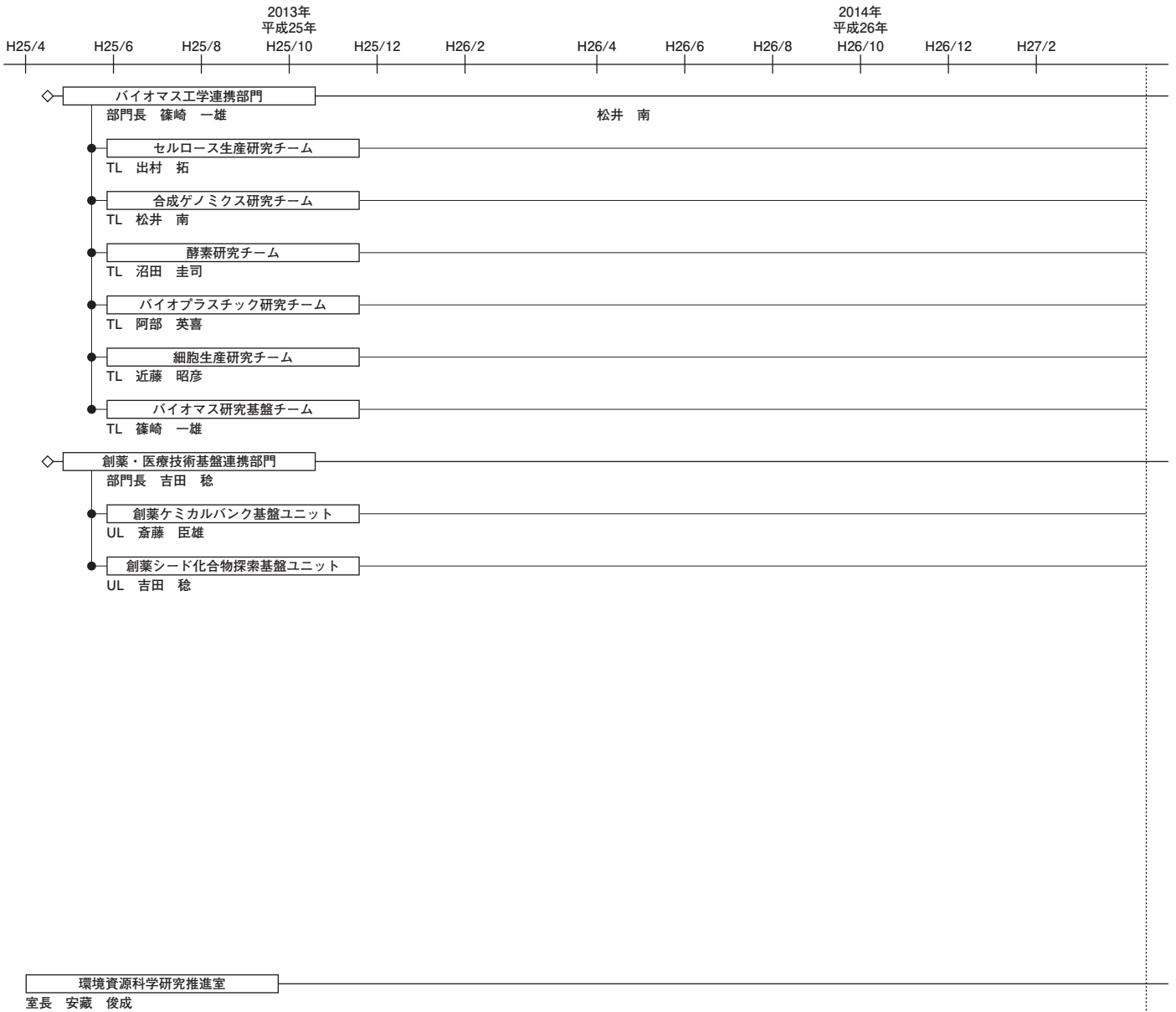


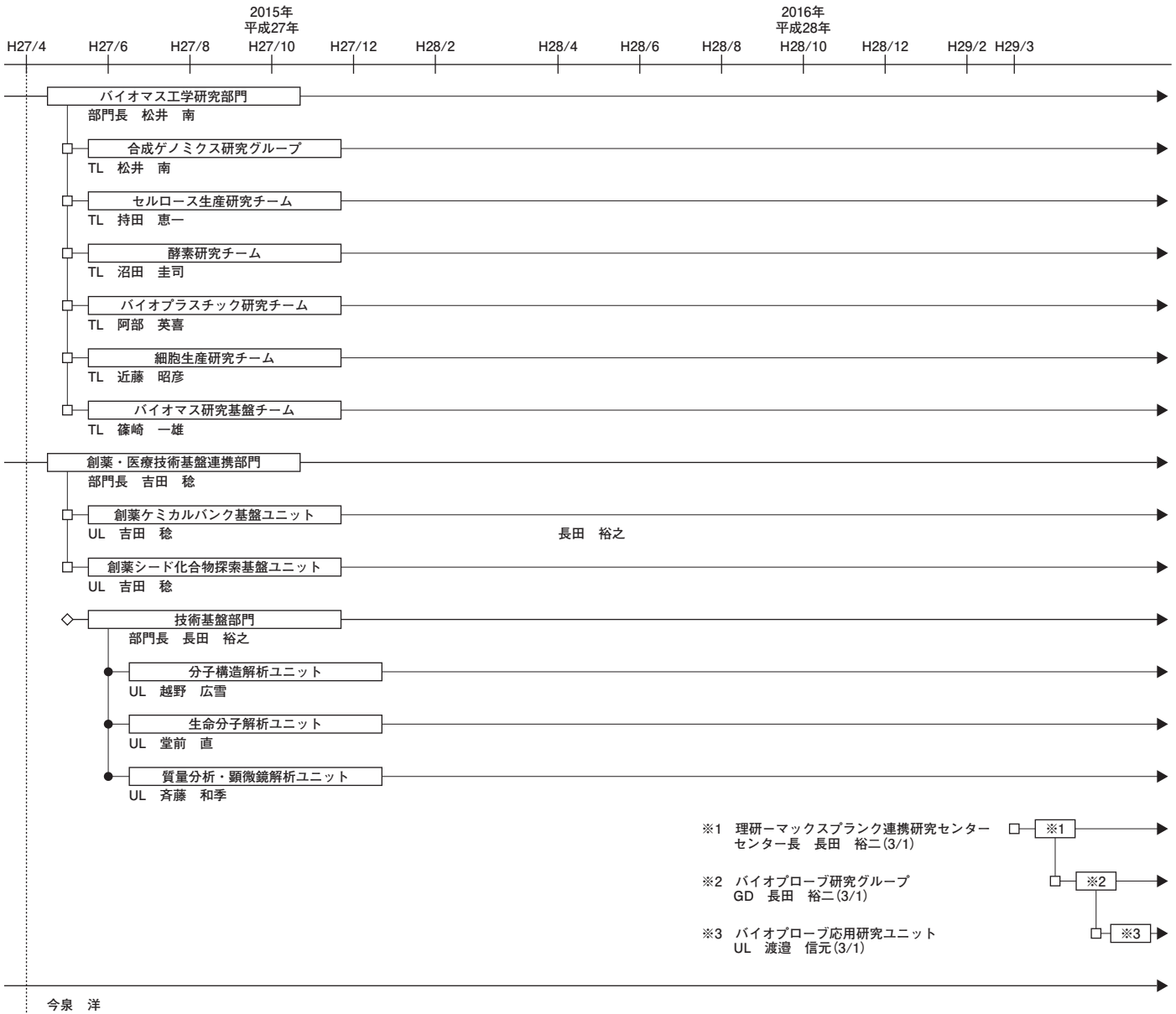
※理研-KRIBB連携研究ユニット □ ※
 UL 高橋 俊二(3/1)

環境資源科学研究センター (2)



研究室の推移
環境資源科学研究センター (2)



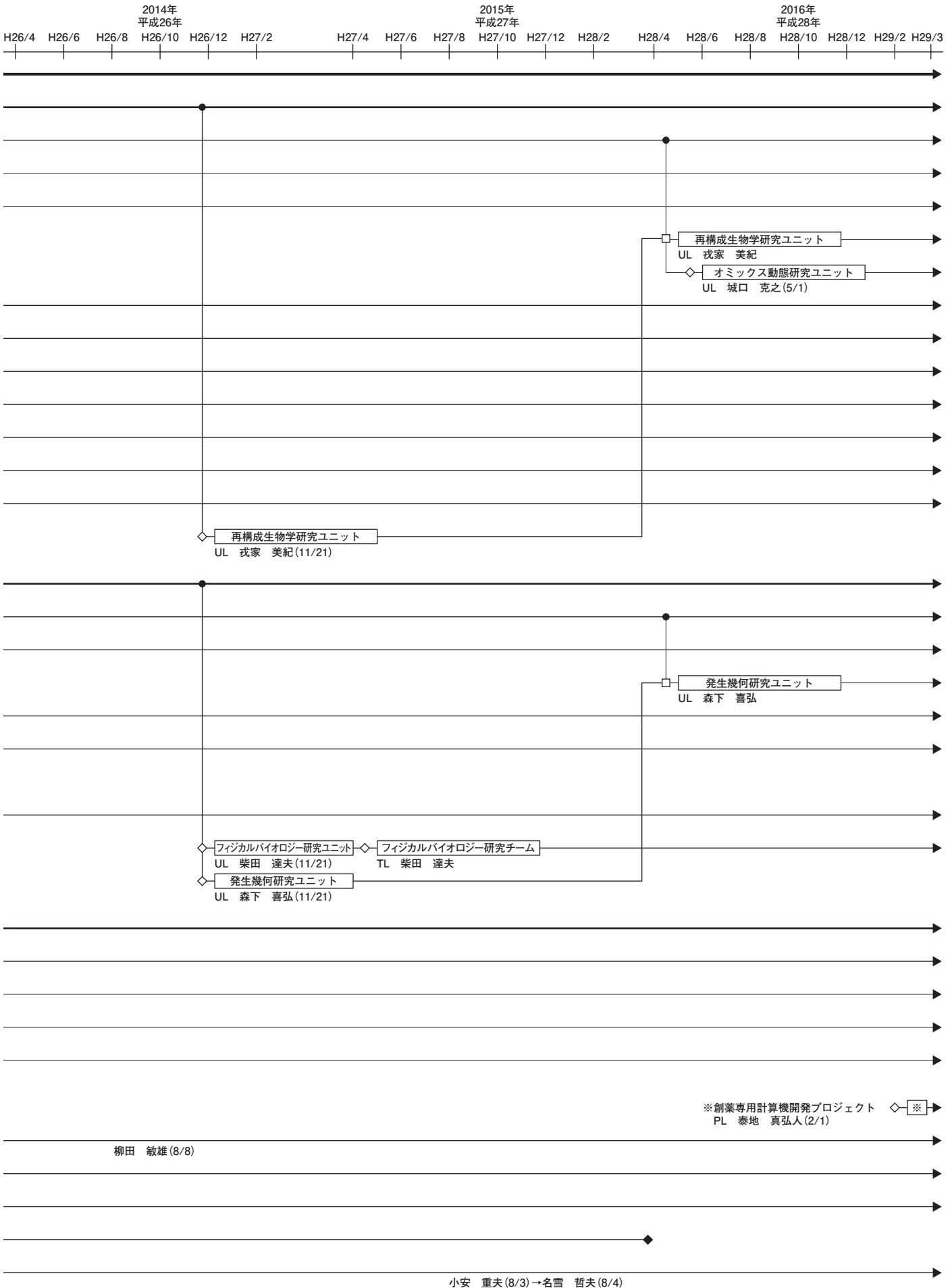


生命システム研究センター



研究室の推移
生命システム研究センター



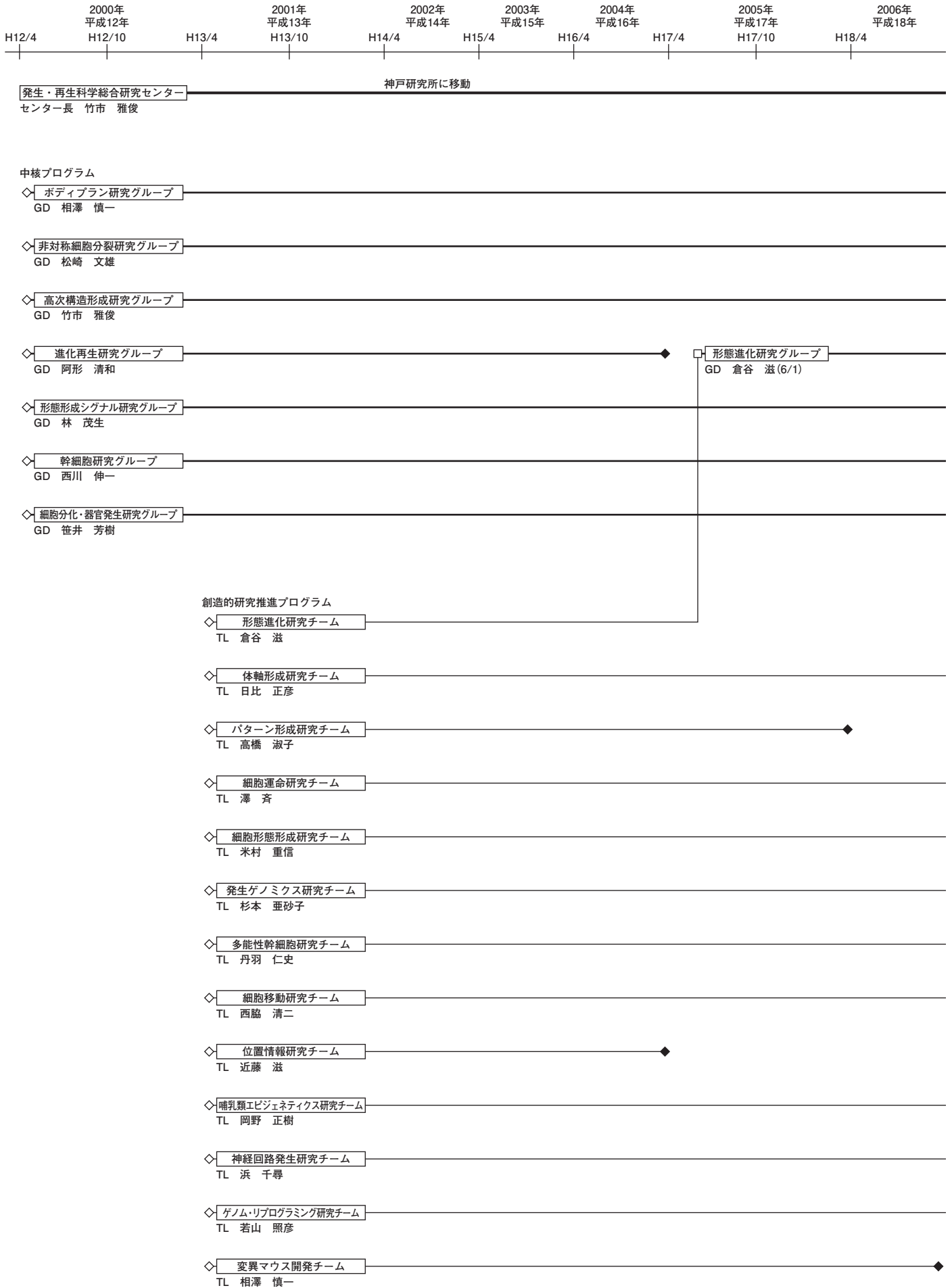


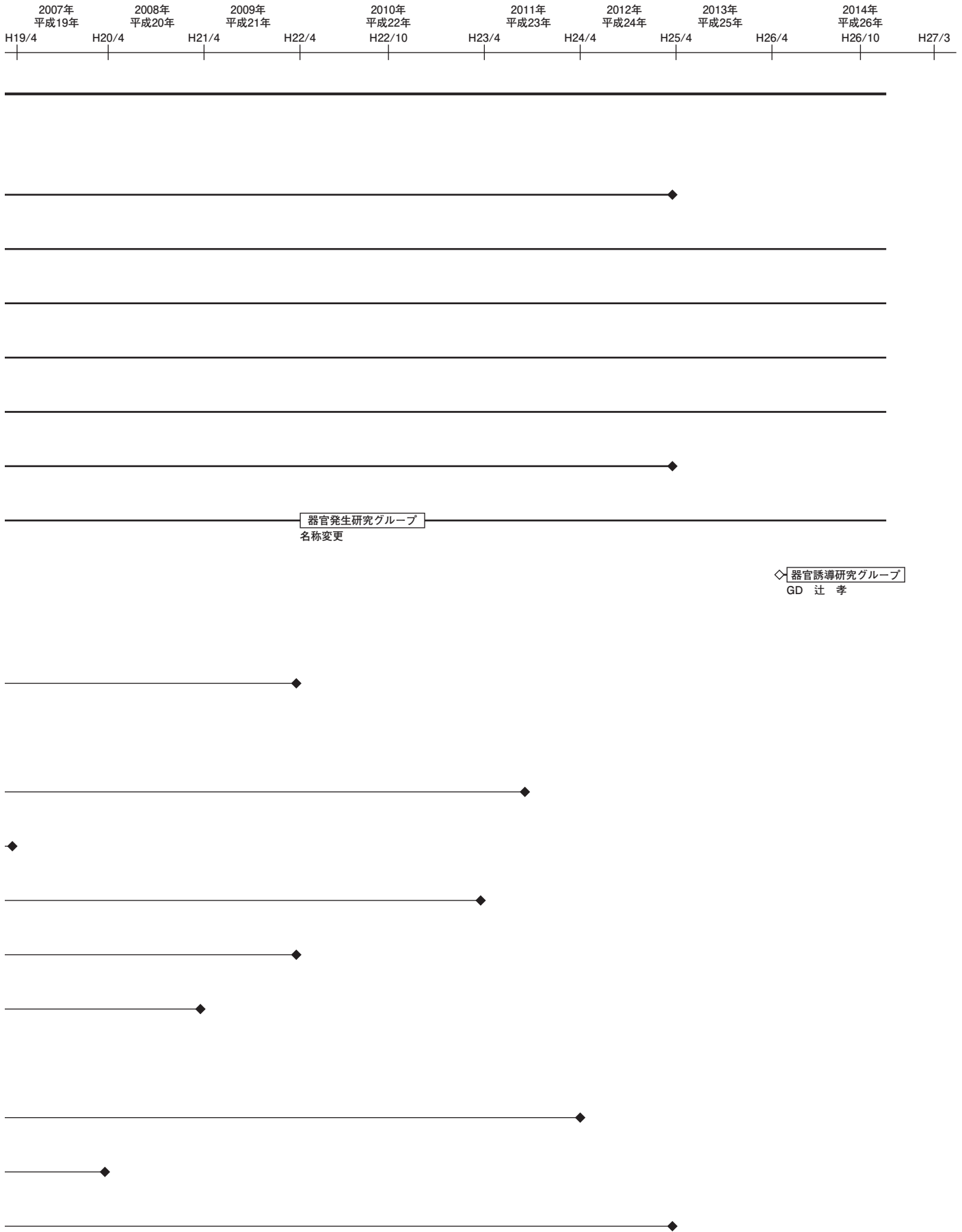
発生・再生科学総合研究センター (1)



研究室の推移

発生・再生科学総合研究センター (1)

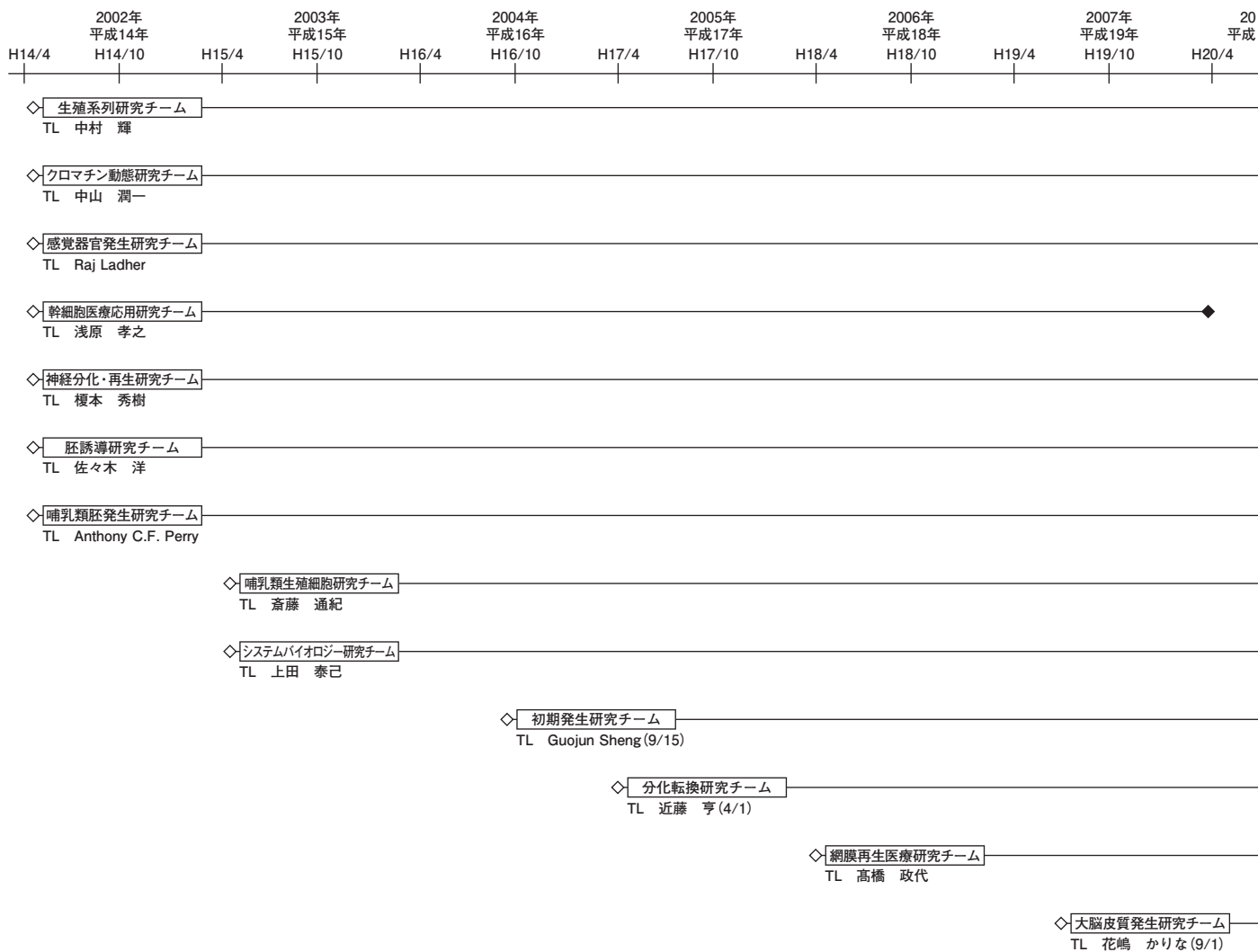


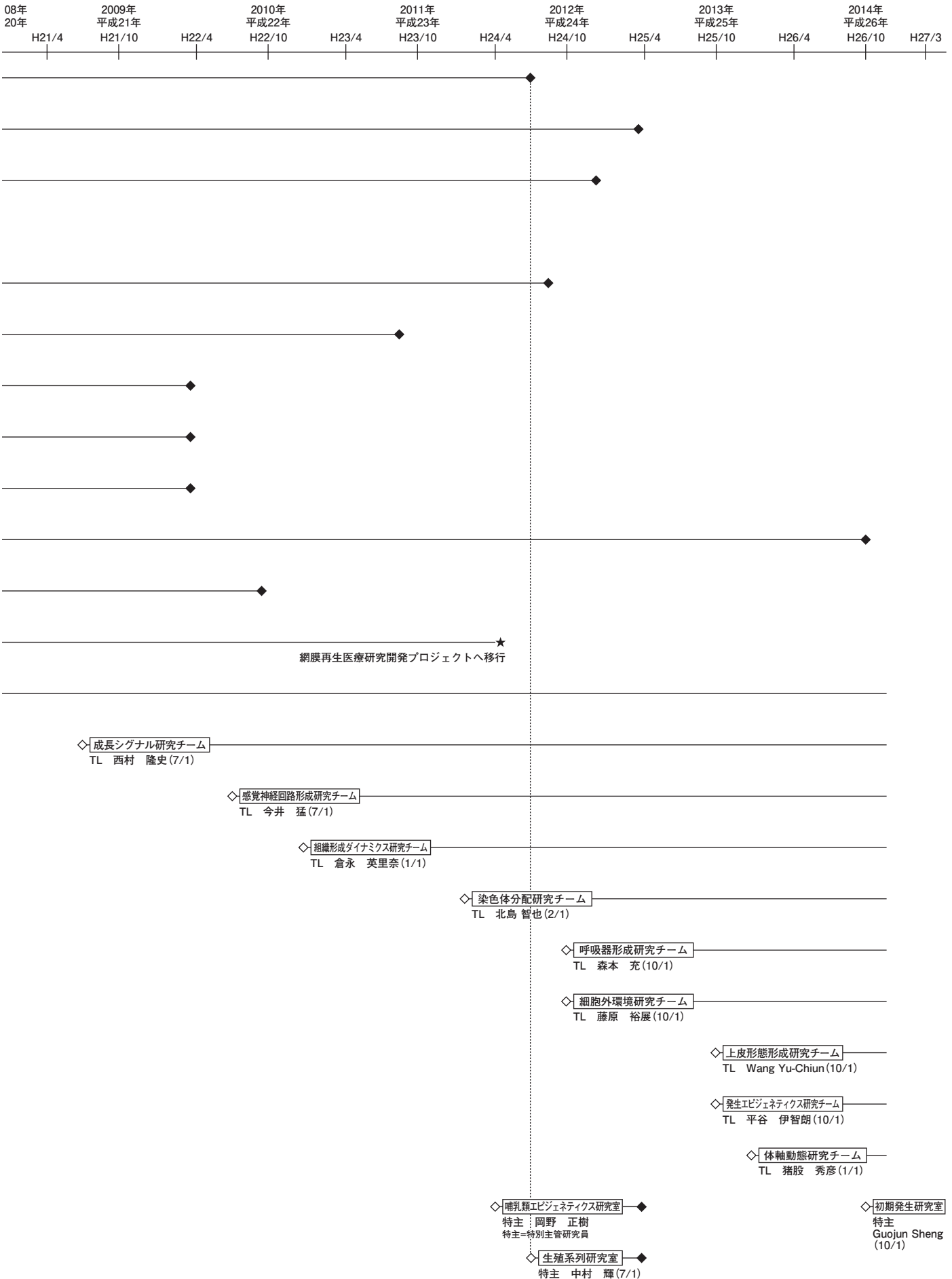


発生・再生科学総合研究センター (2)

Ⅲ

研究室の推移
発生・再生科学総合研究センター (2)

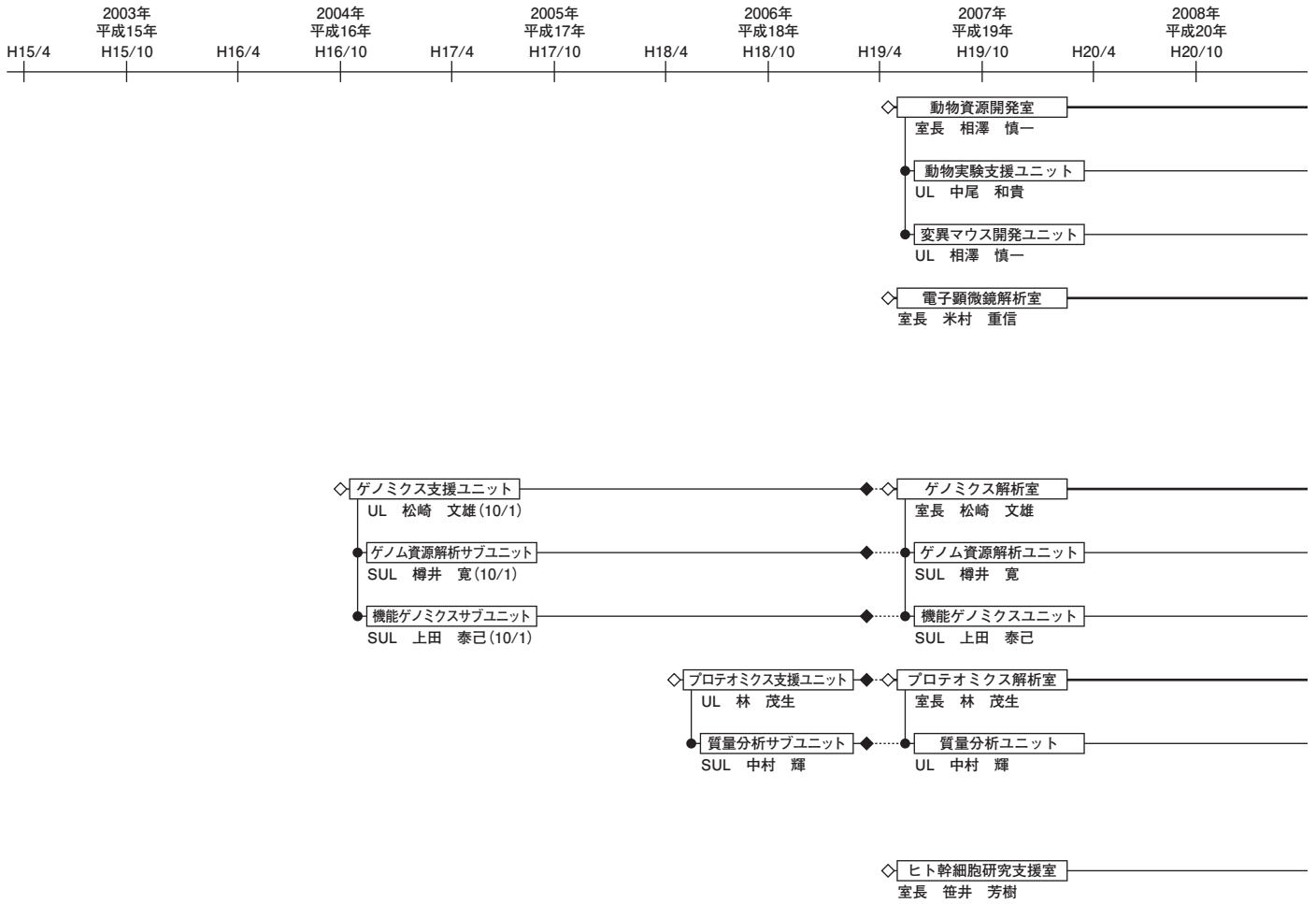




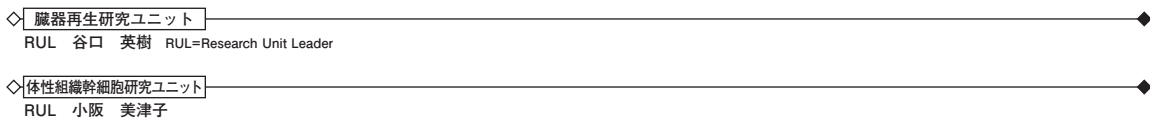
発生・再生科学総合研究センター (3)

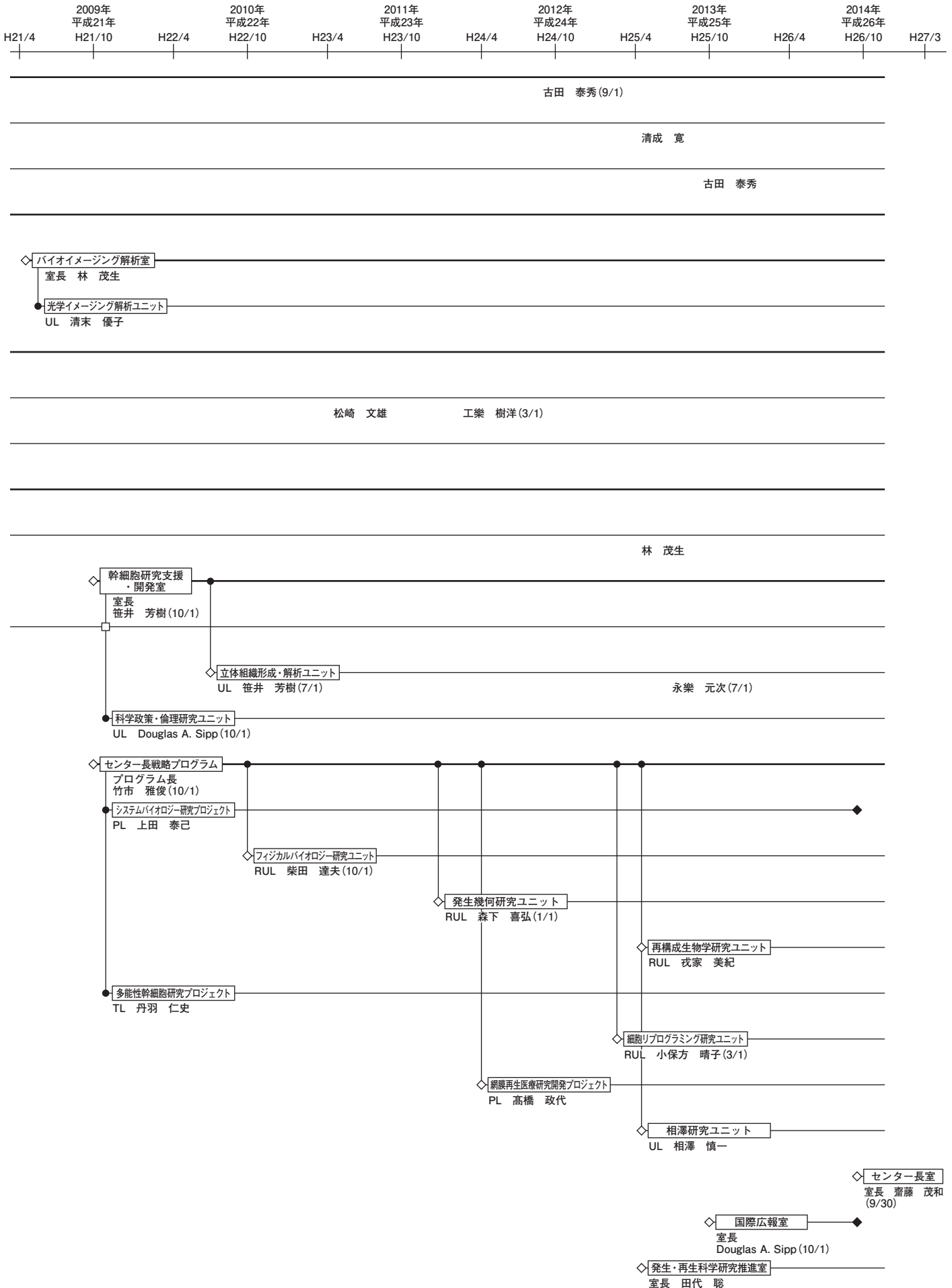


研究室内の推移
発生・再生科学総合研究センター (3)



文部科学省委託費運営研究





多細胞システム形成研究センター



研究室の推移
多細胞システム形成研究センター

2014年
平成26年
H26/10

H26/12

H27/2

H27/4

H27/6

H27/8

2015年
平成27年
H27/10

H27/12

11/21発足

多細胞システム形成研究センター

センター長代行 柳田 敏雄

◇ センター長室
室長 齋藤 茂和→小群 敏彦(1/1)

細胞環境応答研究プログラム

◇ 形態形成シグナル研究チーム
TL 林 茂生

◇ 成長シグナル研究チーム
TL 西村 隆史

◇ 染色体分配研究チーム
TL 北村 智也

◇ 発生エピジェネティクス研究チーム
TL 平谷 伊智朗

器官創成研究プログラム

◇ 高次構造形成研究チーム
TL 竹市 雅俊

◇ 非対称細胞分裂研究チーム
TL 松崎 文雄

◇ 大脳皮質発生研究チーム
TL 花嶋 かりな

◇ 感覚神経回路形成研究チーム
TL 今井 猛

◇ 上皮形態形成研究チーム
TL Yu-Chiun Wang

幹細胞臓器再生研究プログラム

◇ 多能性幹細胞研究チーム
TL 丹羽 仁史

◇ 器官誘導研究チーム
TL 辻 孝

◇ 呼吸器形成研究チーム
TL 森本 充

◇ 細胞外環境研究チーム
TL 藤原 裕展

◇ 器官発生研究チーム

◇ 立体組織形成研究ユニット
TL 永樂 元次

◇ 立体組織形成研究チーム
チームへ移行

発生・数理科学研究プログラム

◇ 組織形成ダイナミクス研究チーム
TL 倉永 英里奈

◇ 体軸動態研究チーム
TL 猪股 秀彦

◇ 個体パターンニング研究チーム
TL 濱田 博司(9/1)

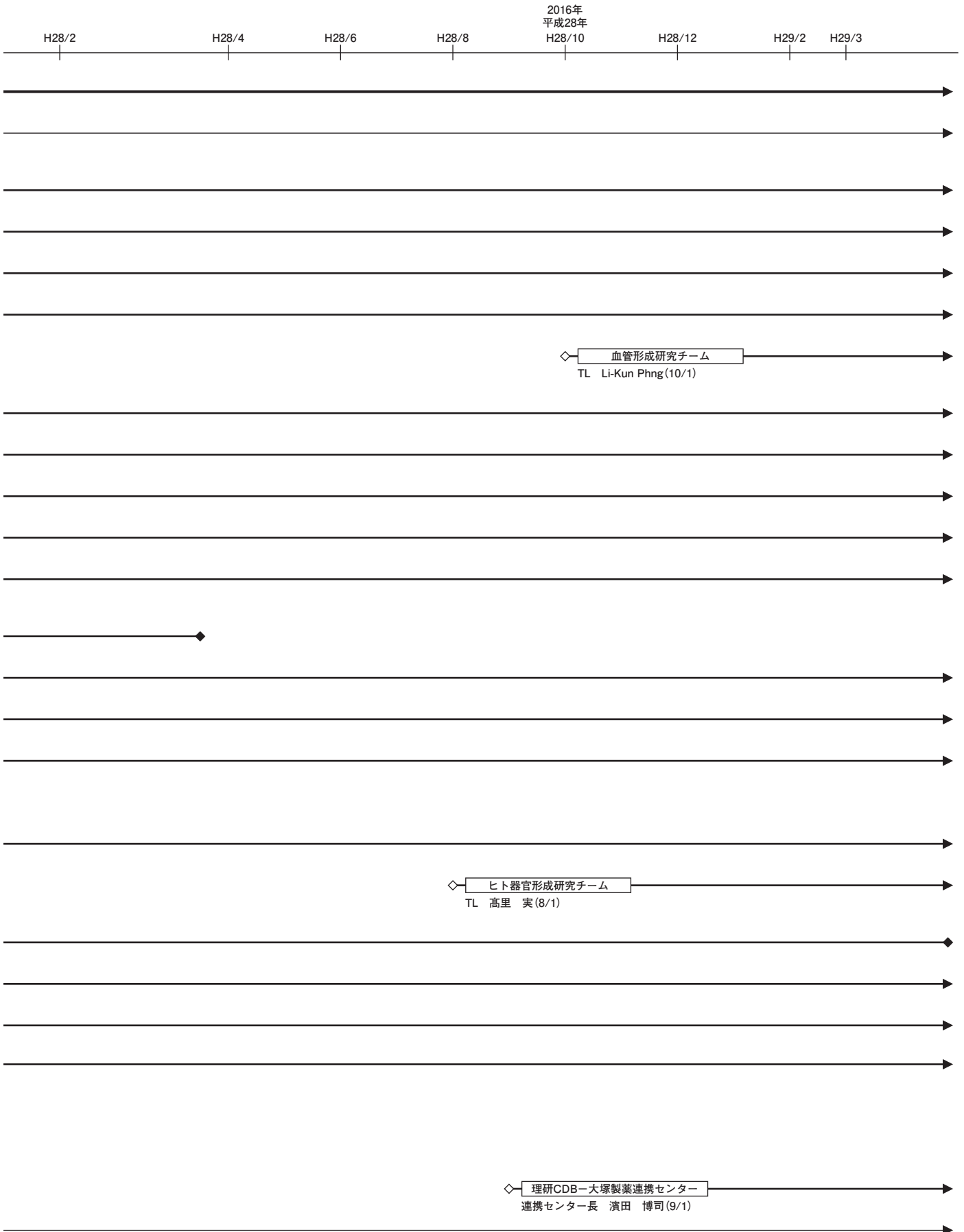
◇ 網膜再生医療研究開発プロジェクト
PL 高橋 政代

◇ 感覚器官発生研究室
特主 Rajesh K. Ladher 特主=特別主管研究員

◇ 初期発生研究室
特主 Guojun G. Sheng

多細胞システム形成研究推進室

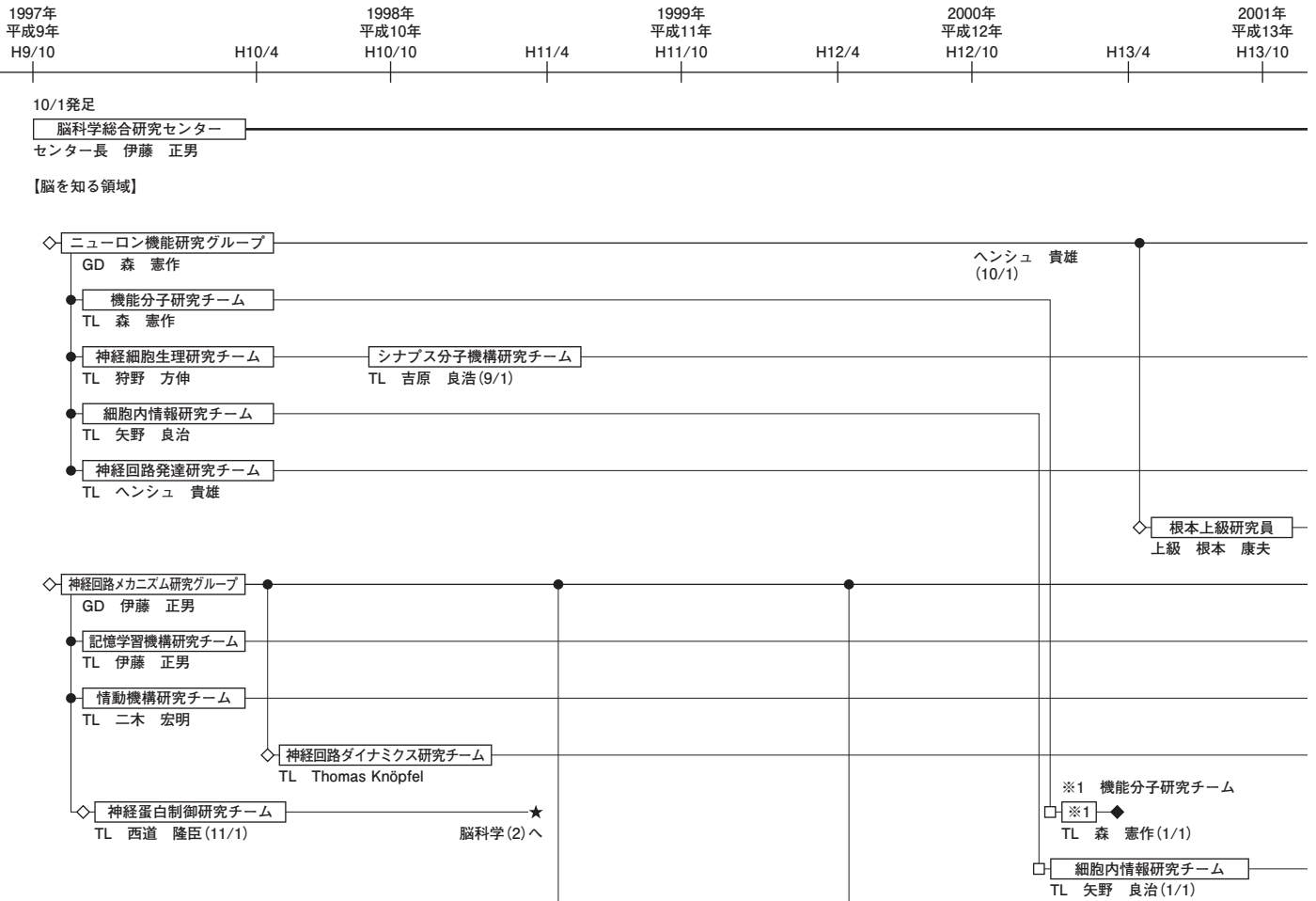
室長 温井 勝敏



脳科学総合研究センター (1-1)



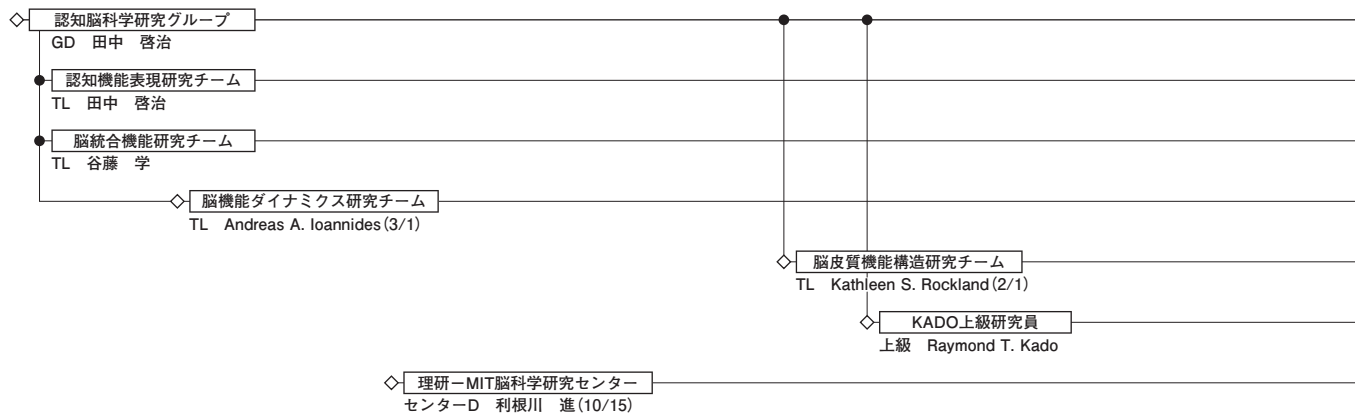
研究室内の推移
脳科学総合研究センター(1-1)

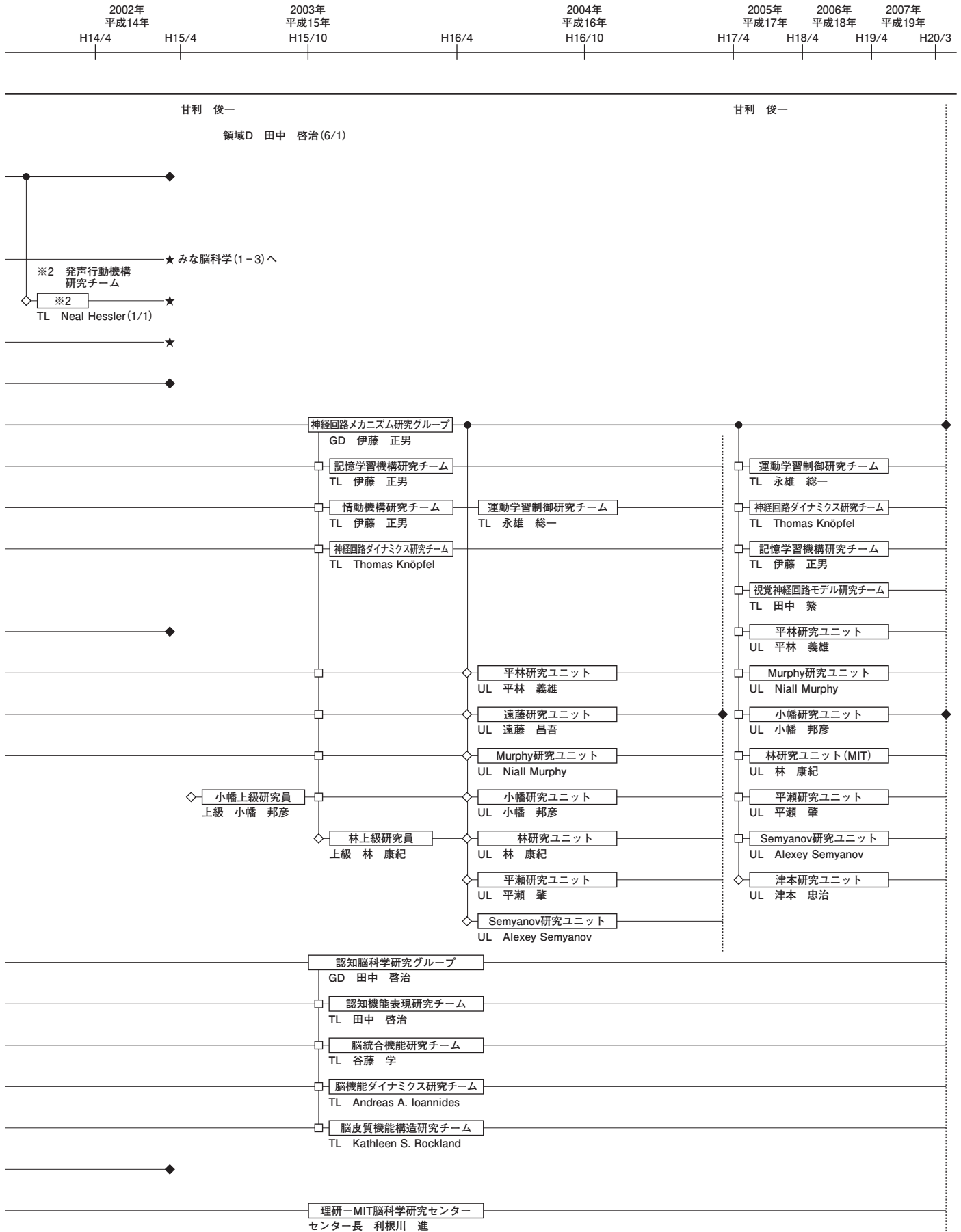


220~238ページの全体配置

脳科学総合研究センター

年次		組織
1-1	2-1	
1-1	2-1	3-1
1-2	2-2	
1-3	2-3	
1-4	2-4	3-2

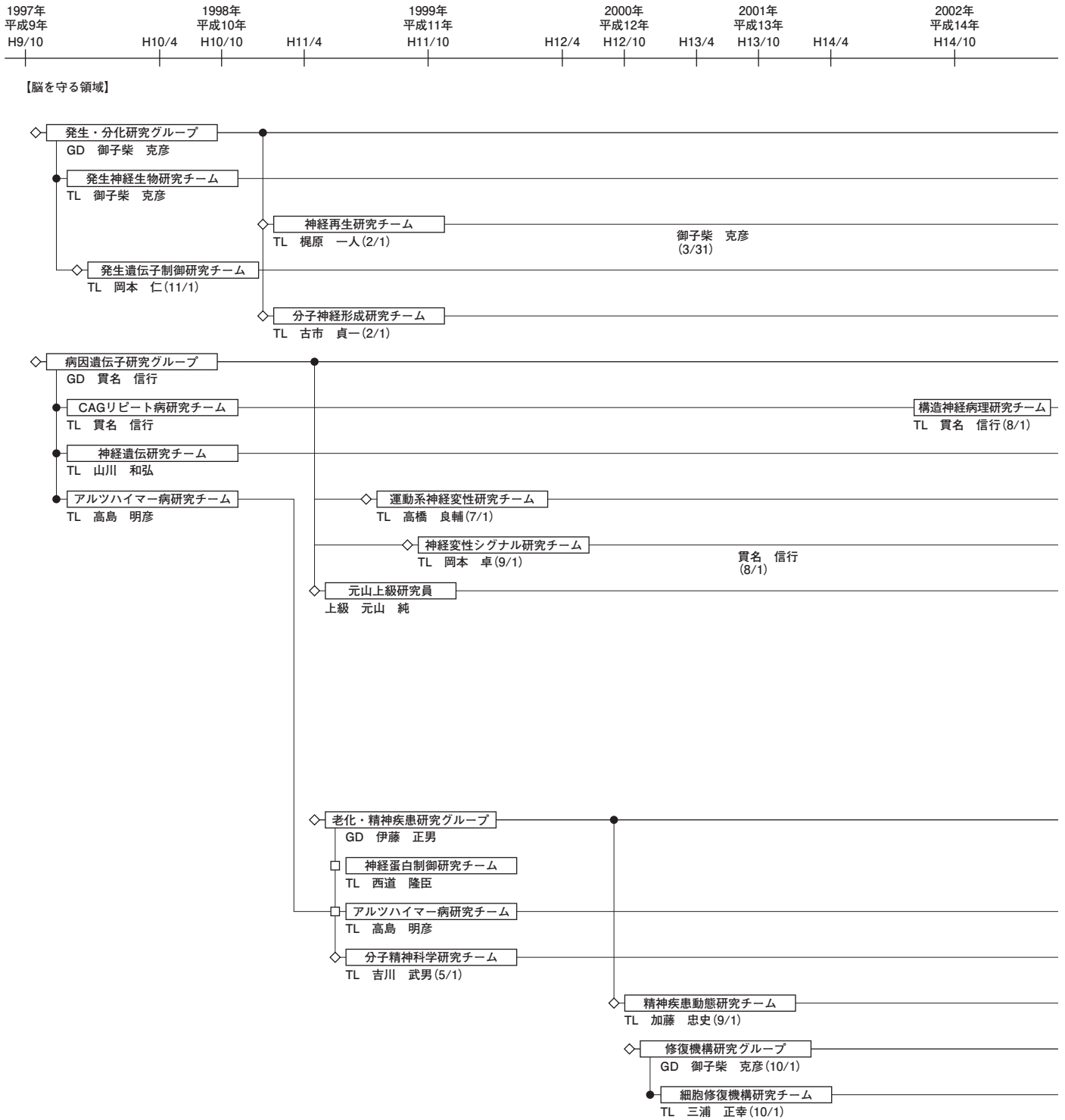


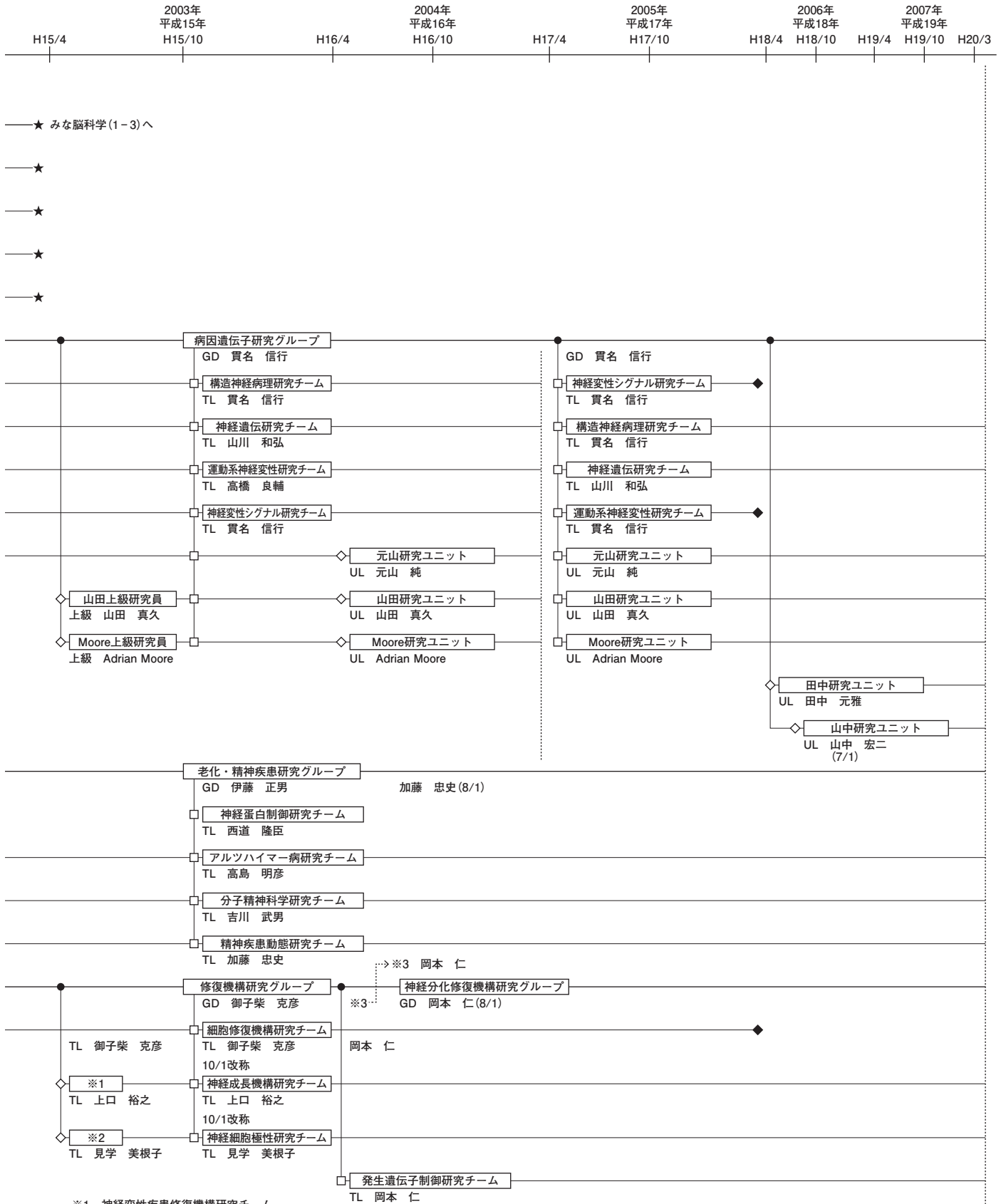


脳科学総合研究センター (1-2)



研究室内の推移
脳科学総合研究センター(1-2)





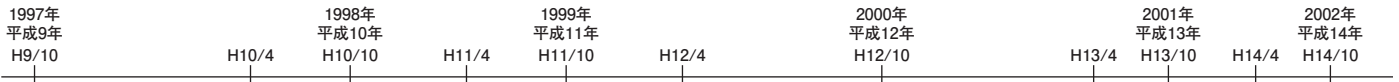
※1 神経変性疾患修復機構研究チーム

※2 成人神経再生現象研究チーム

脳科学総合研究センター（1-3）

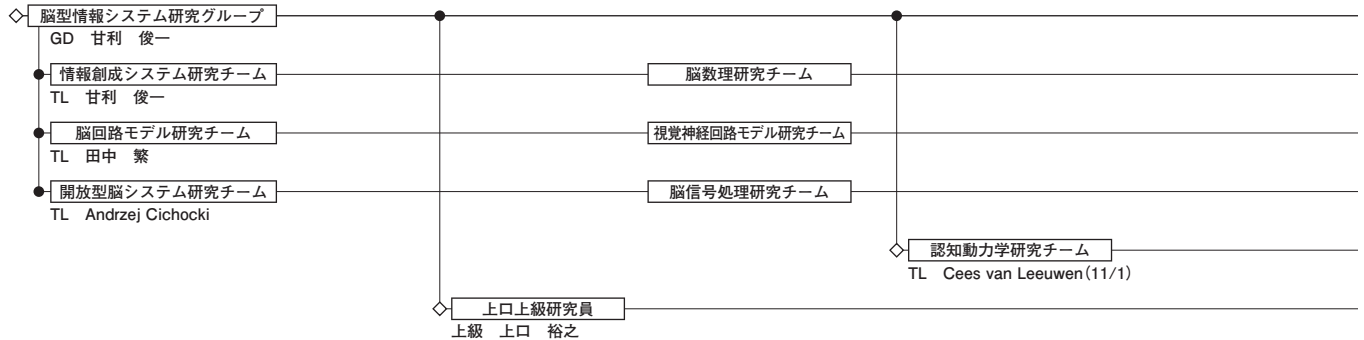
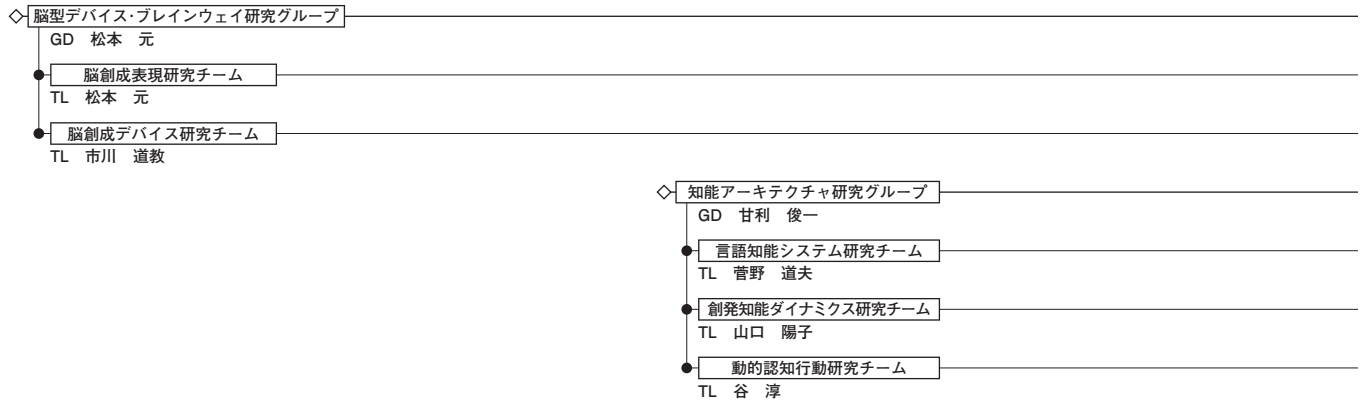


研究室の推移
脳科学総合研究センター（1-3）

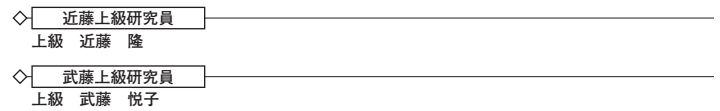


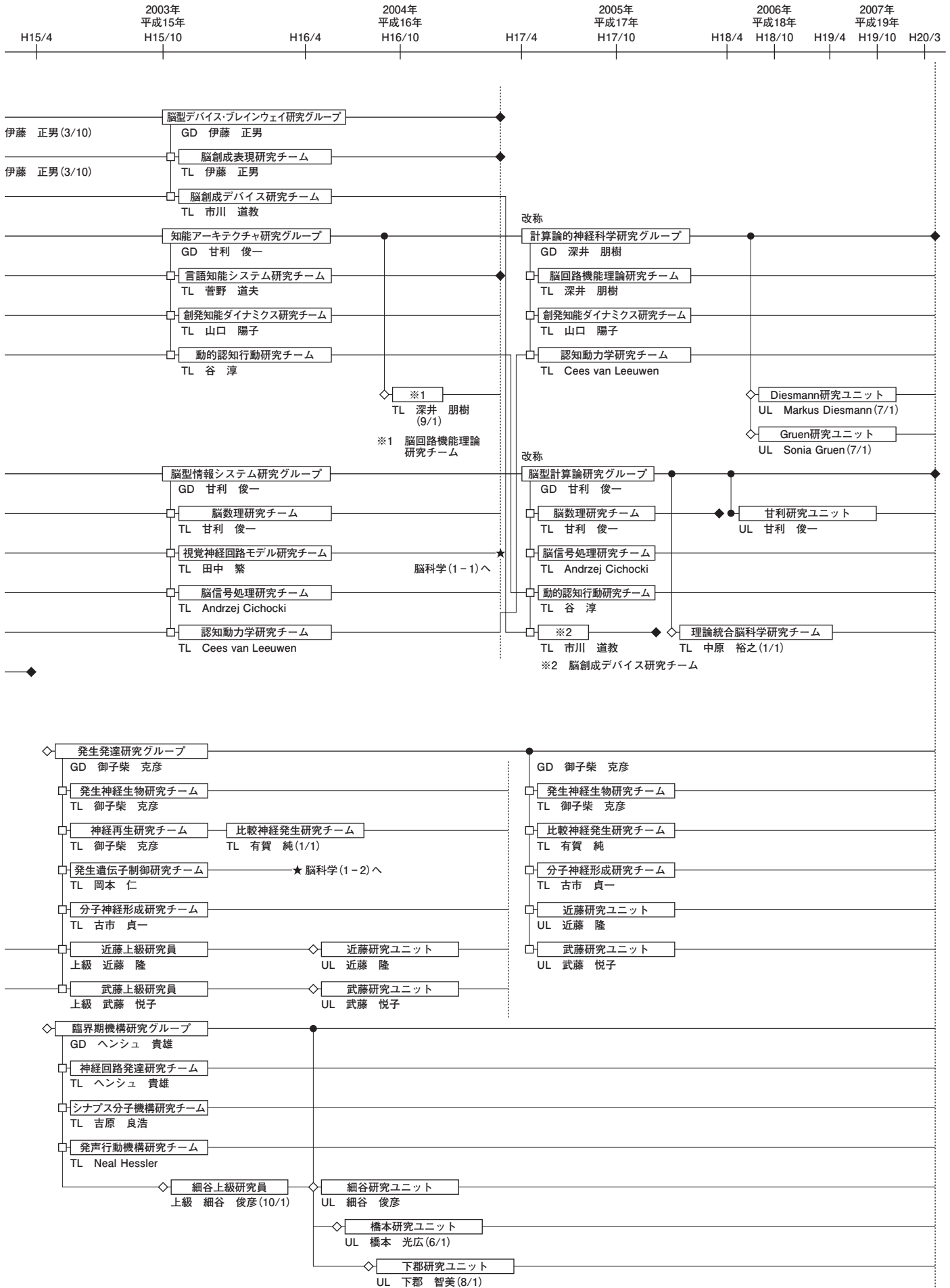
【脳を創る領域】

領域D 甘利 俊一



【脳を育む領域】

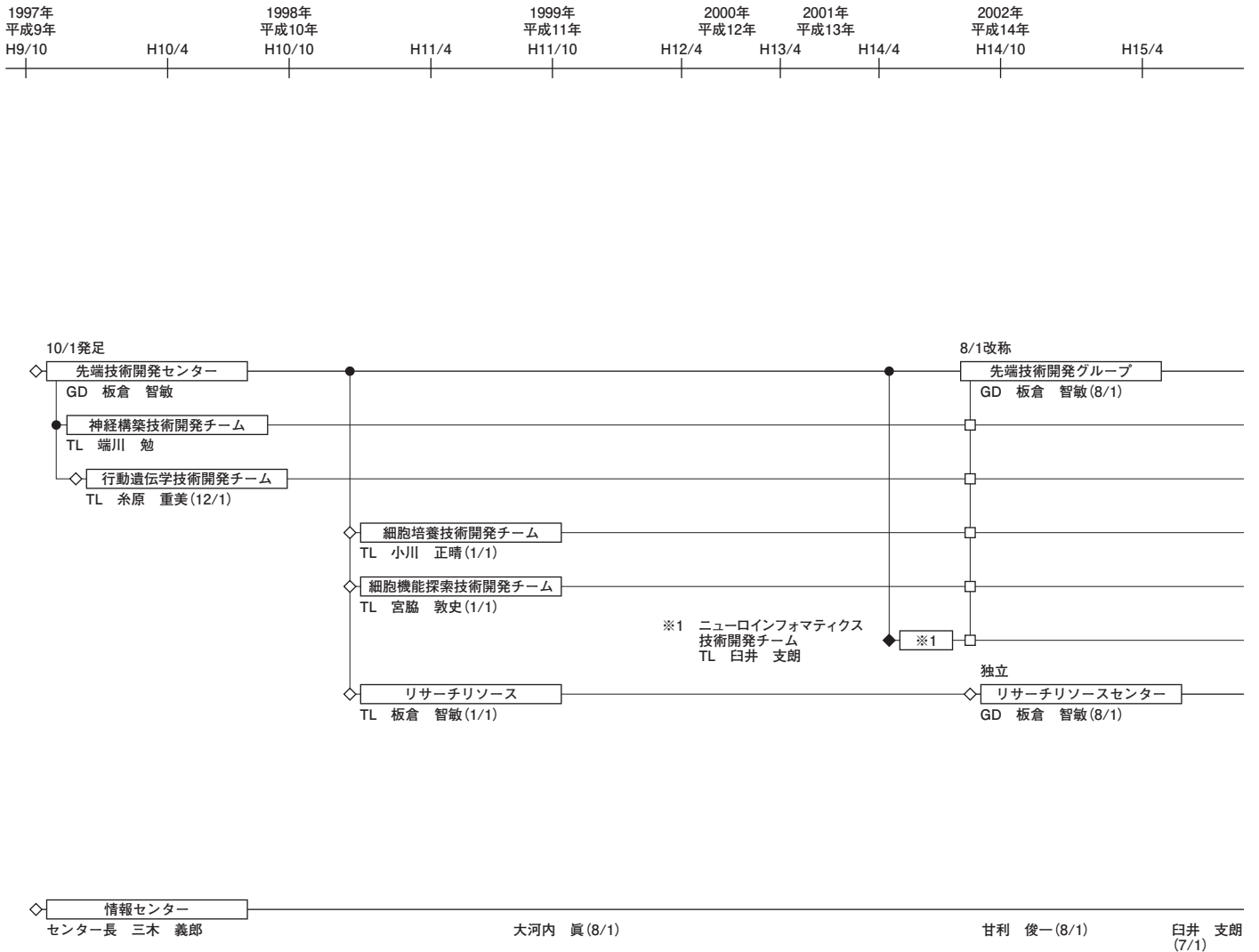




■脳科学総合研究センター（1-4）



研究室の推移
脳科学総合研究センター（1-4）

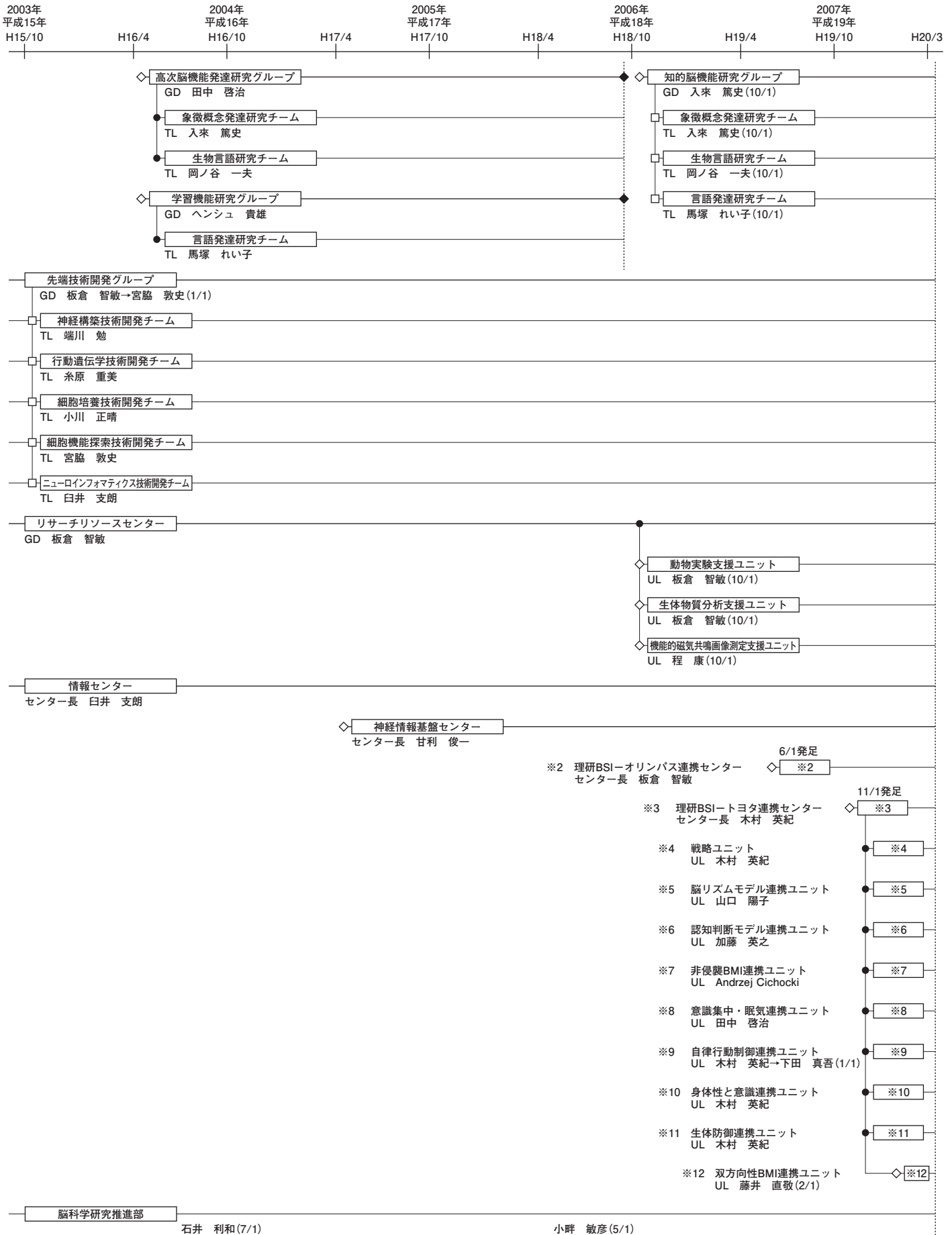


脳科学研究推進室
室長 三木 義郎

脳科学研究推進部
部長 三木 義郎→大河内 眞 (7/5)

齊藤 茂和

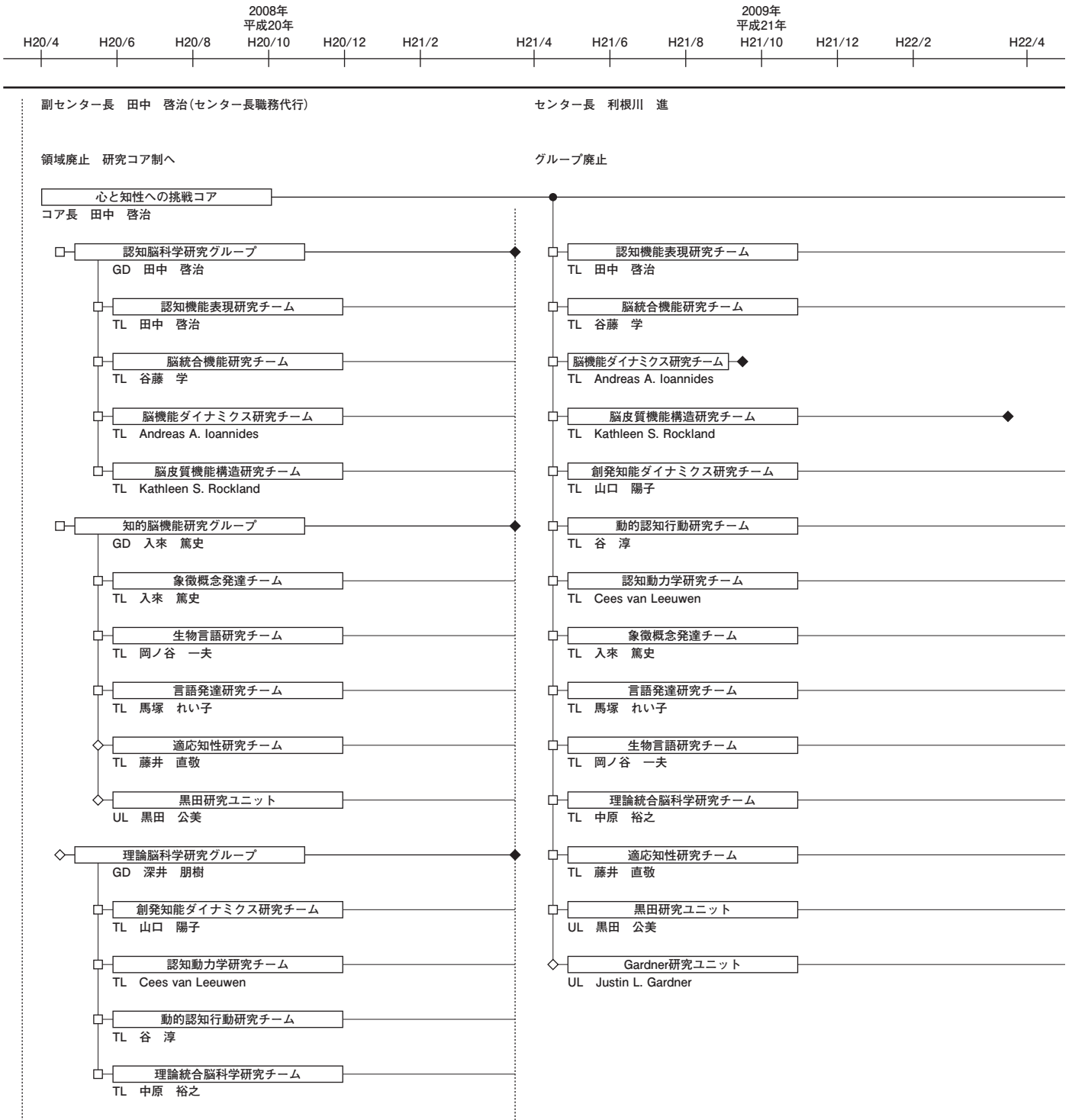
榊原 裕二 (7/26)



脳科学総合研究センター (2-1)



研究室の推移
脳科学総合研究センター (2-1)



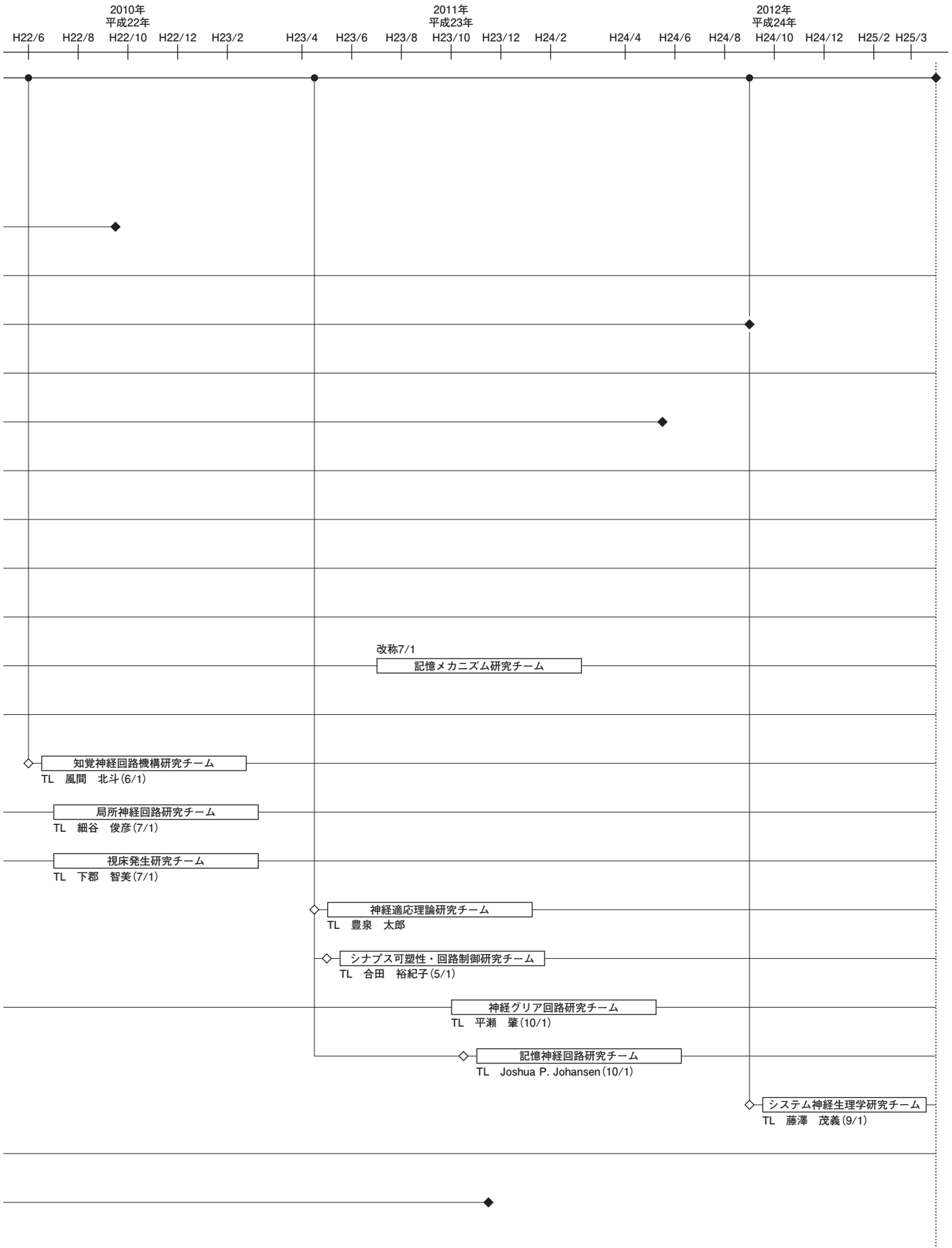


脳科学総合研究センター (2-2)



研究室の推移
脳科学総合研究センター(2-2)

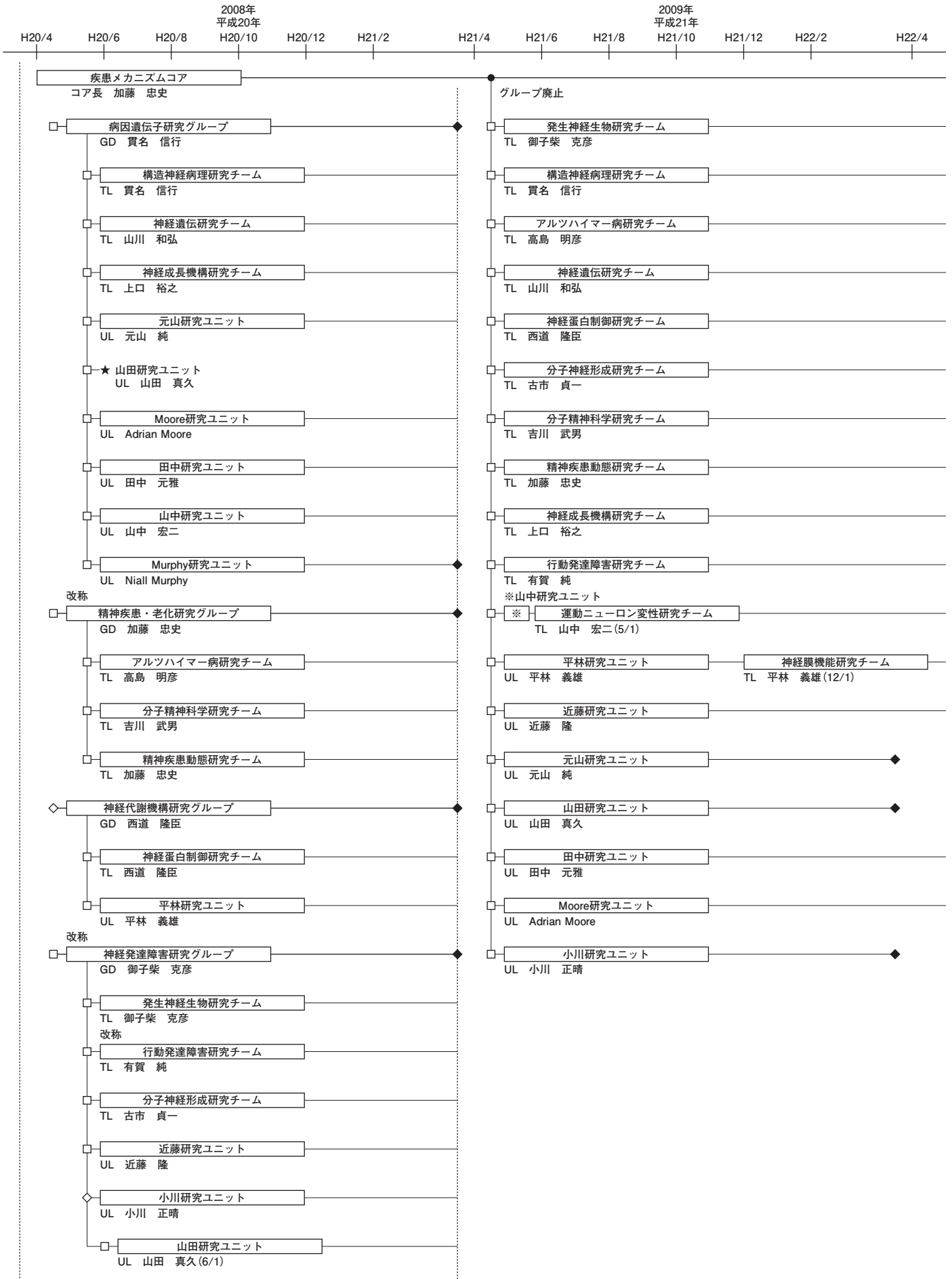


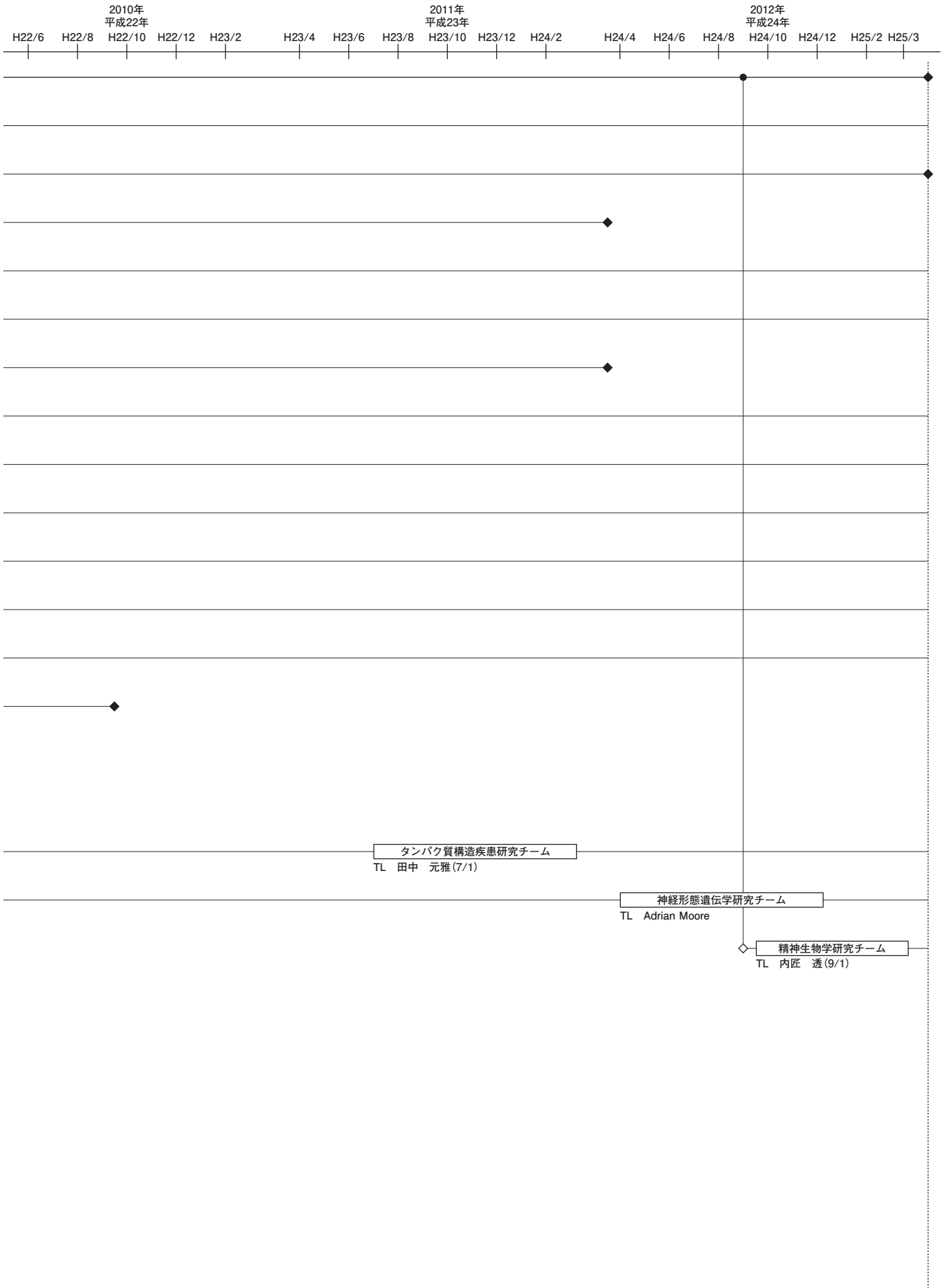


脳科学総合研究センター (2-3)



研究室の推移
脳科学総合研究センター(2・3)

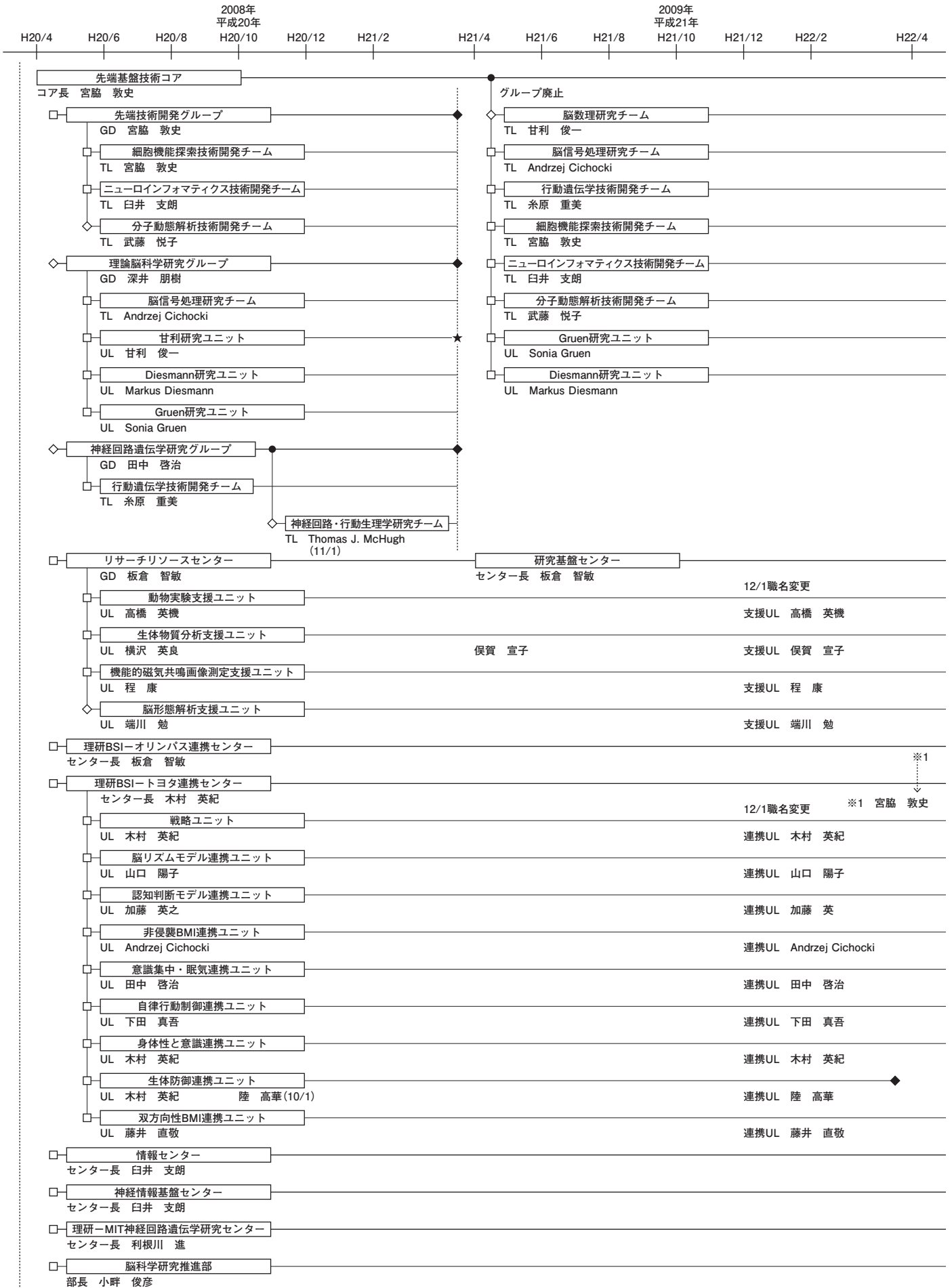


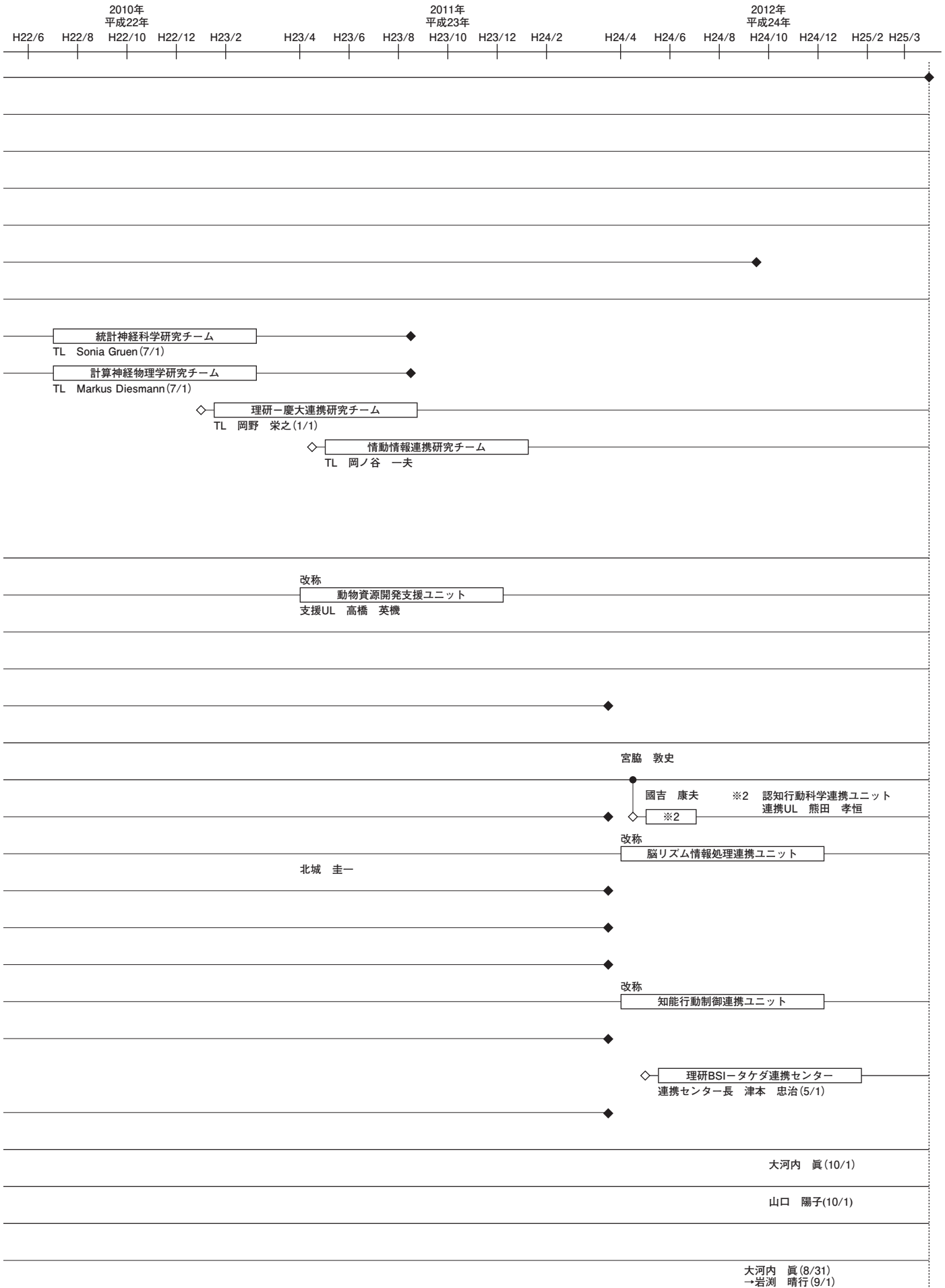


脳科学総合研究センター (2-4)



研究室の推移
脳科学総合研究センター(2-4)

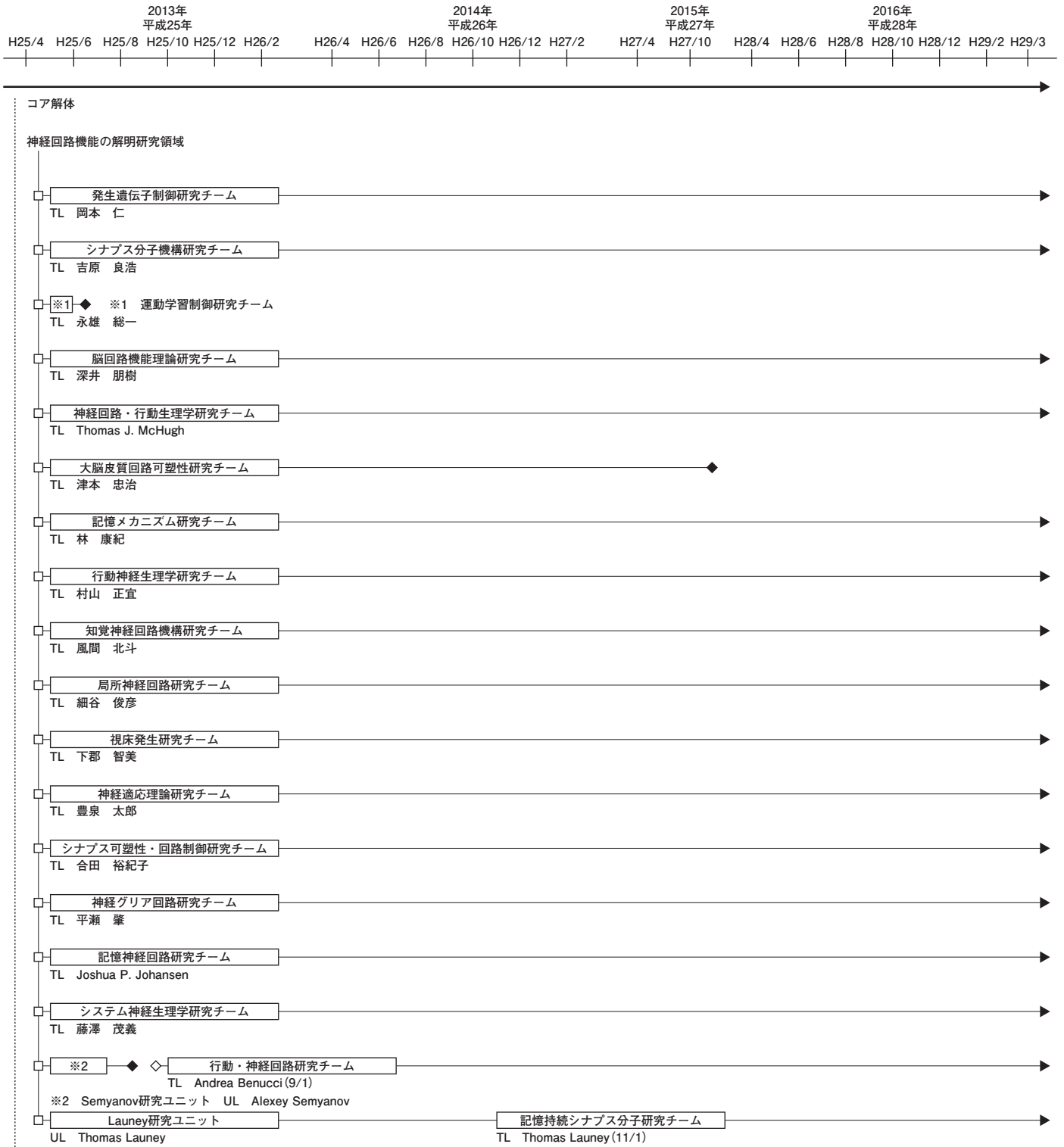


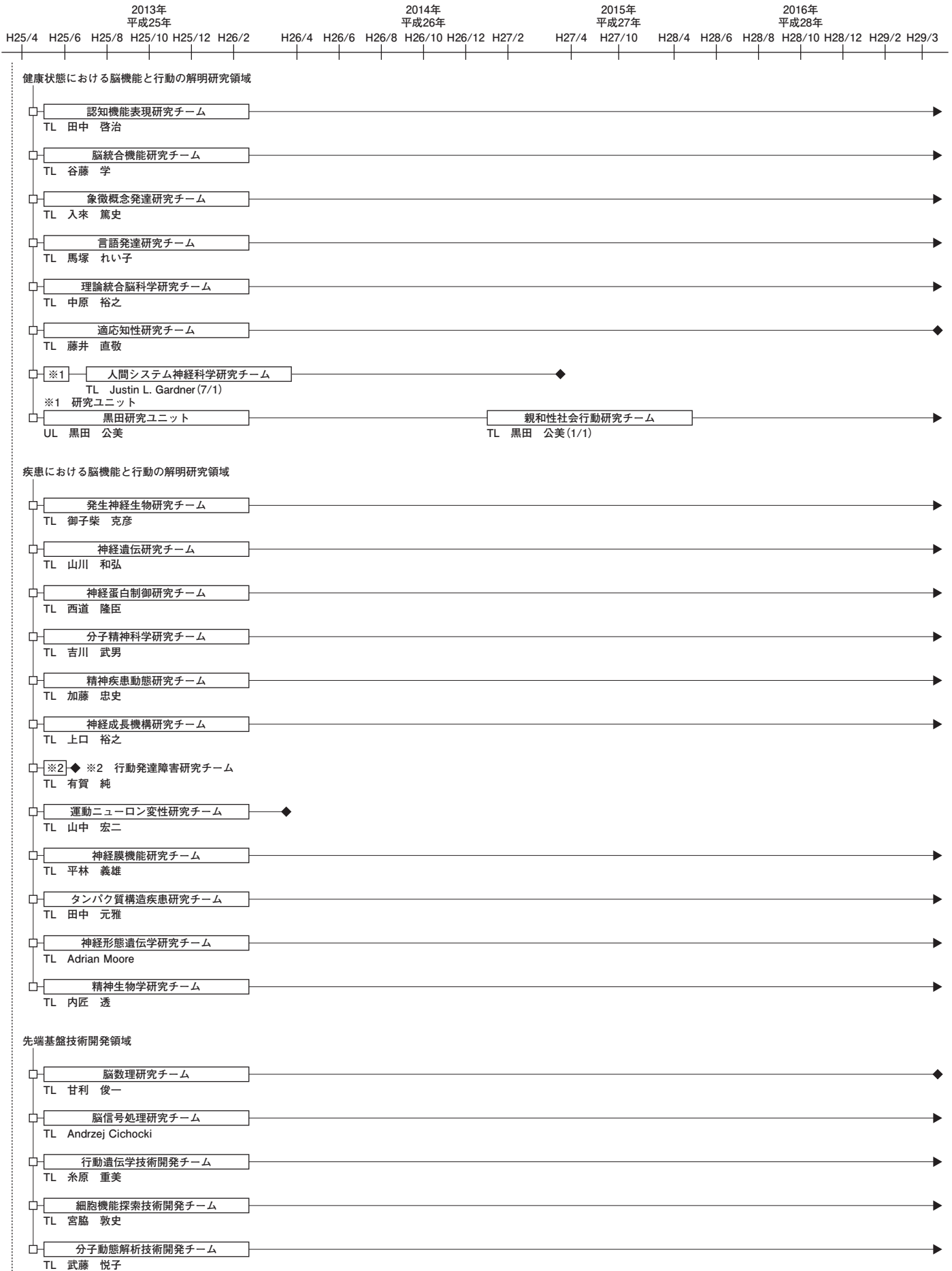


脳科学総合研究センター (3-1)



研究室の推移
脳科学総合研究センター(3-1)

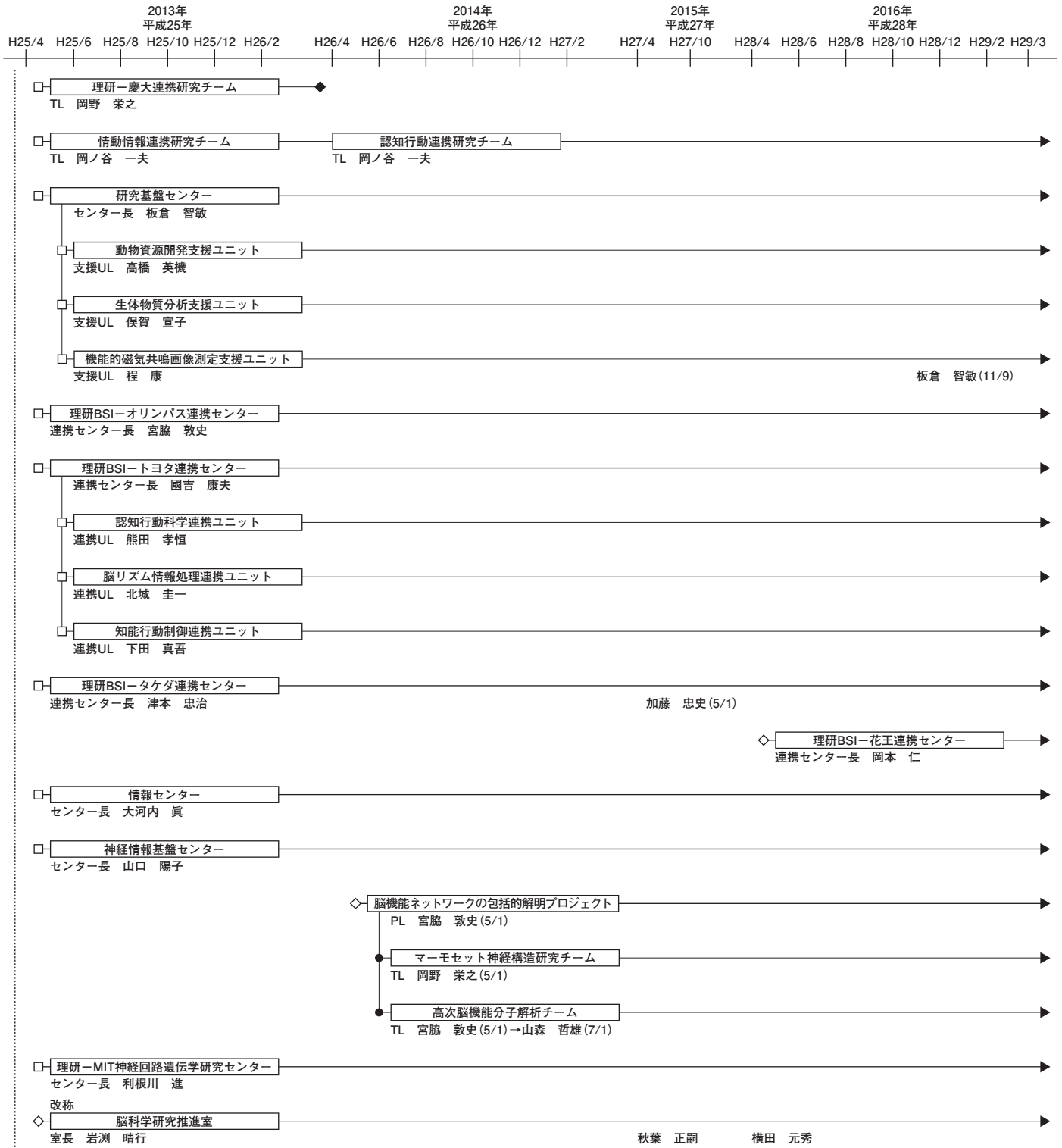




脳科学総合研究センター (3-2)



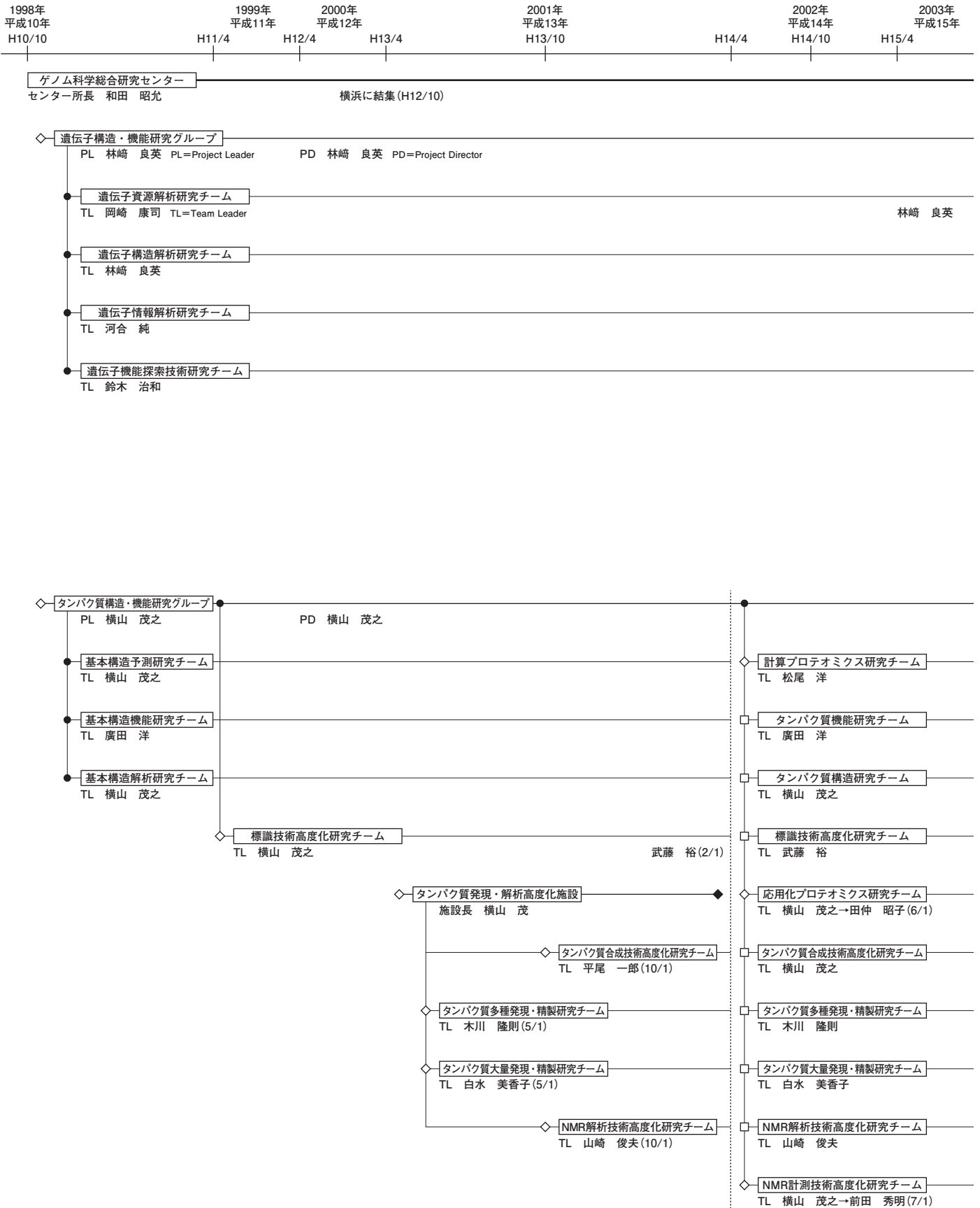
研究室の推移
脳科学総合研究センター(3-2)

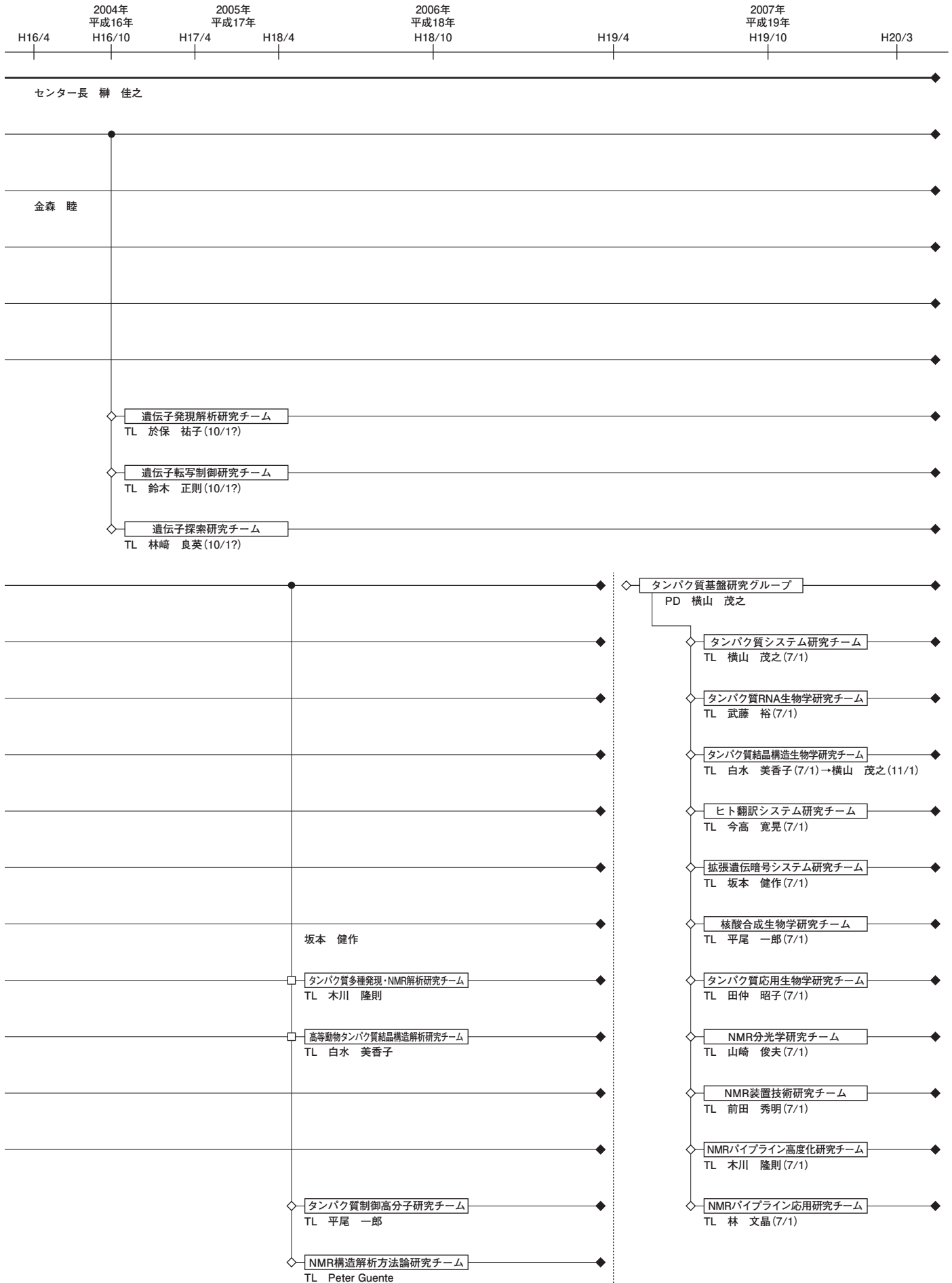


ゲノム科学総合研究センター (1)



研究室の推移
ゲノム科学総合研究センター(1)

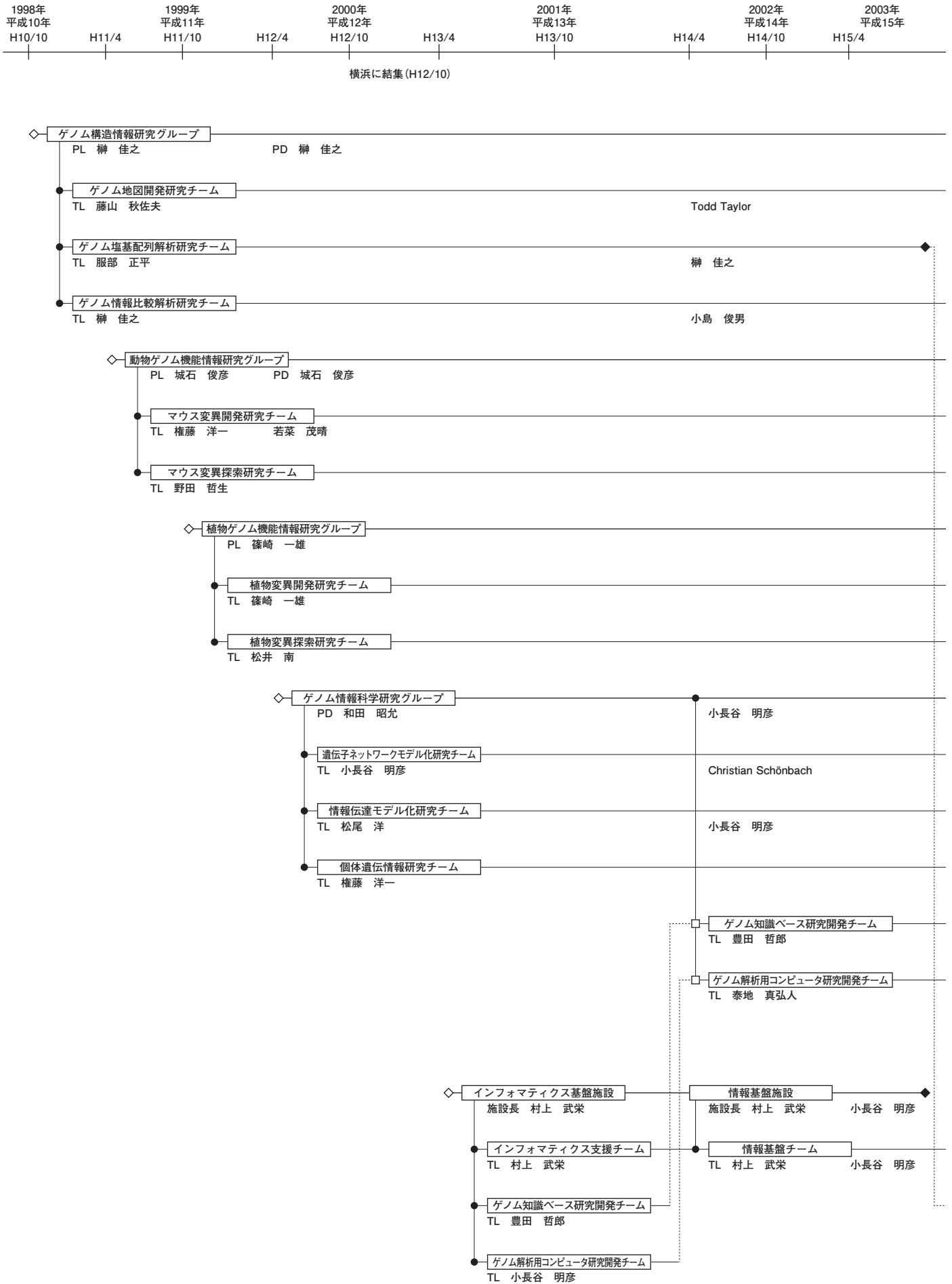


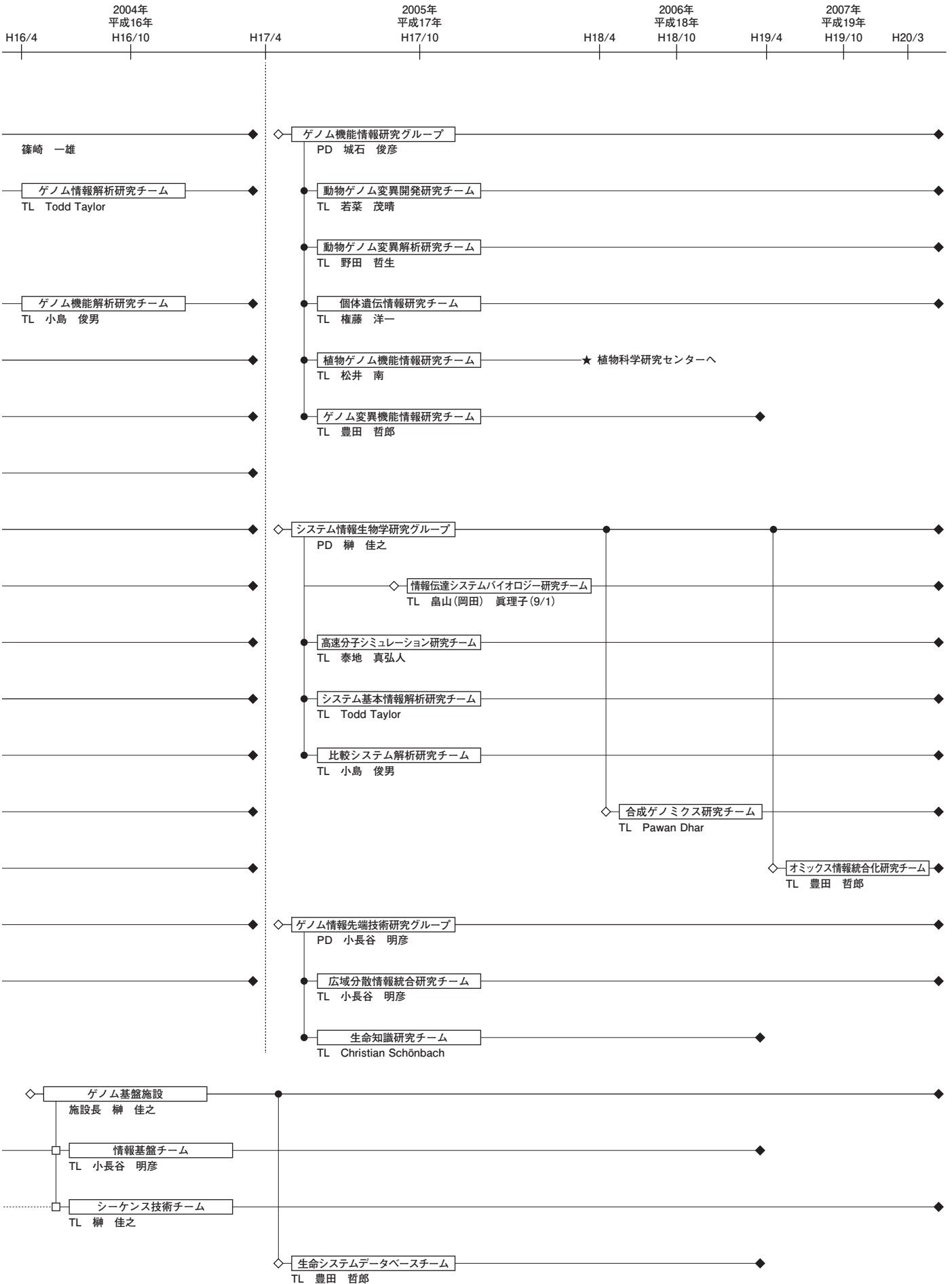


ゲノム科学総合研究センター (2)



研究室の推移
ゲノム科学総合研究センター(2)

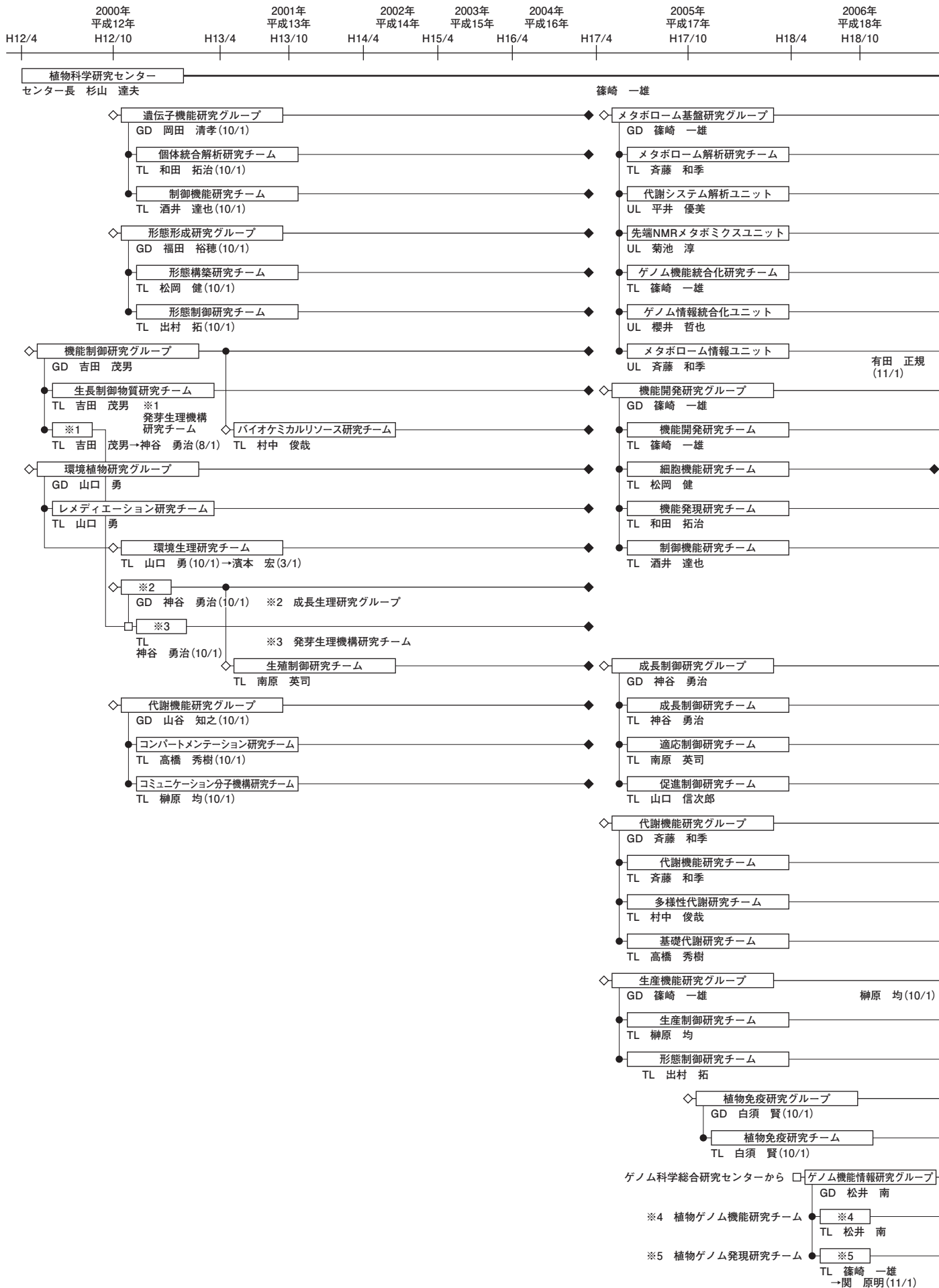




植物科学研究センター



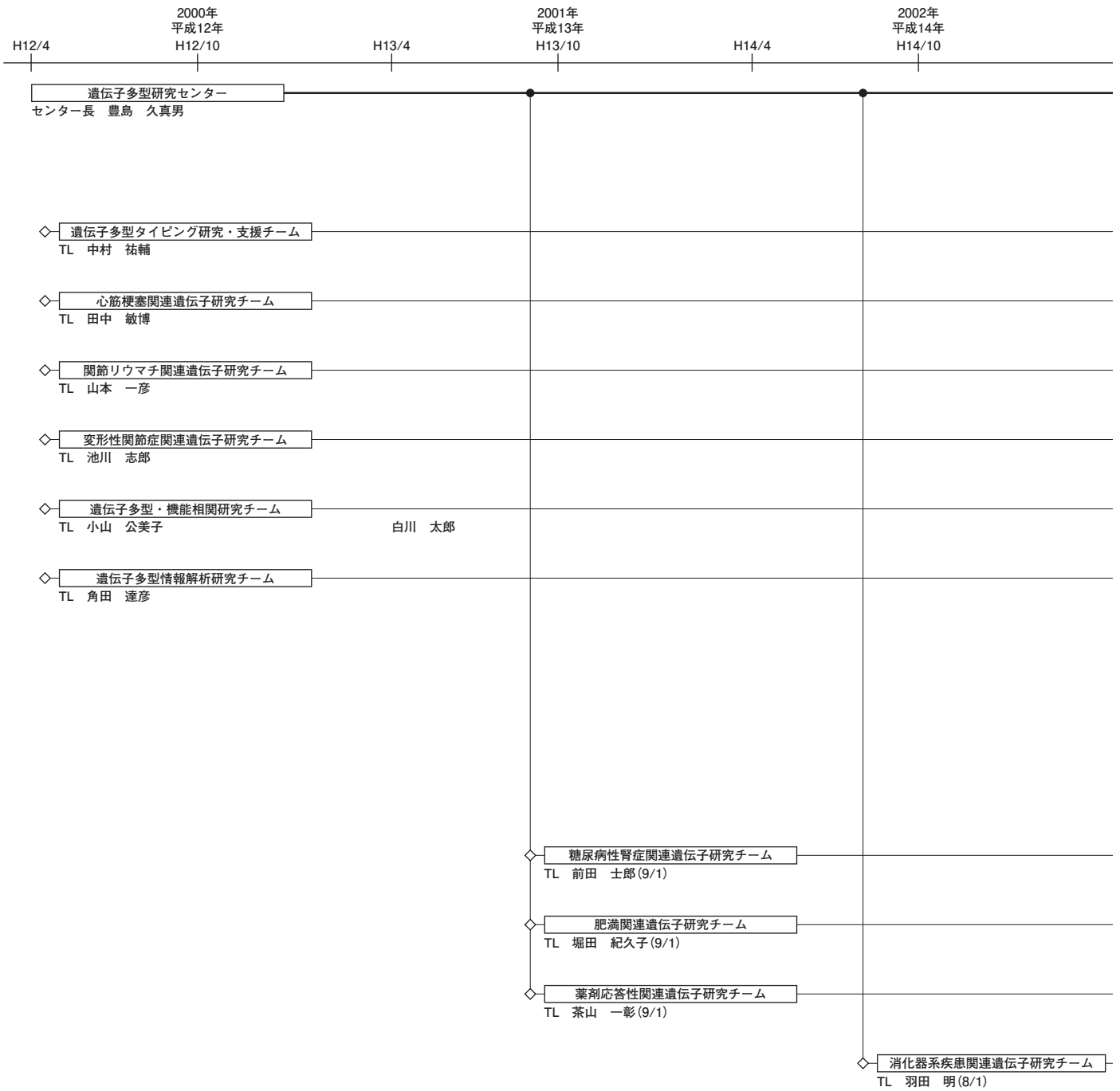
研究室の推移
植物科学研究センター

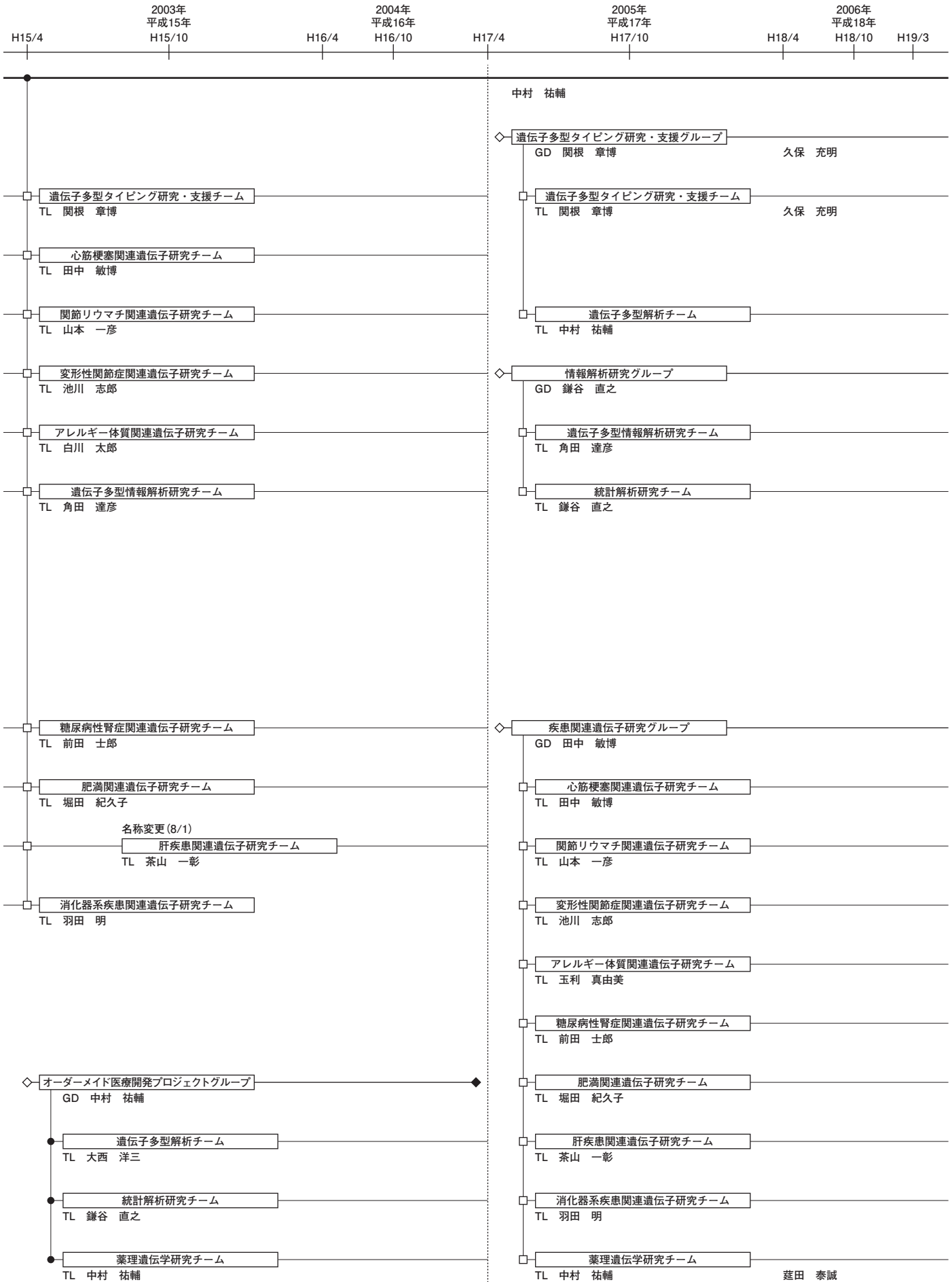


■ 遺伝子多型研究センター



研究室の推移
遺伝子多型研究センター

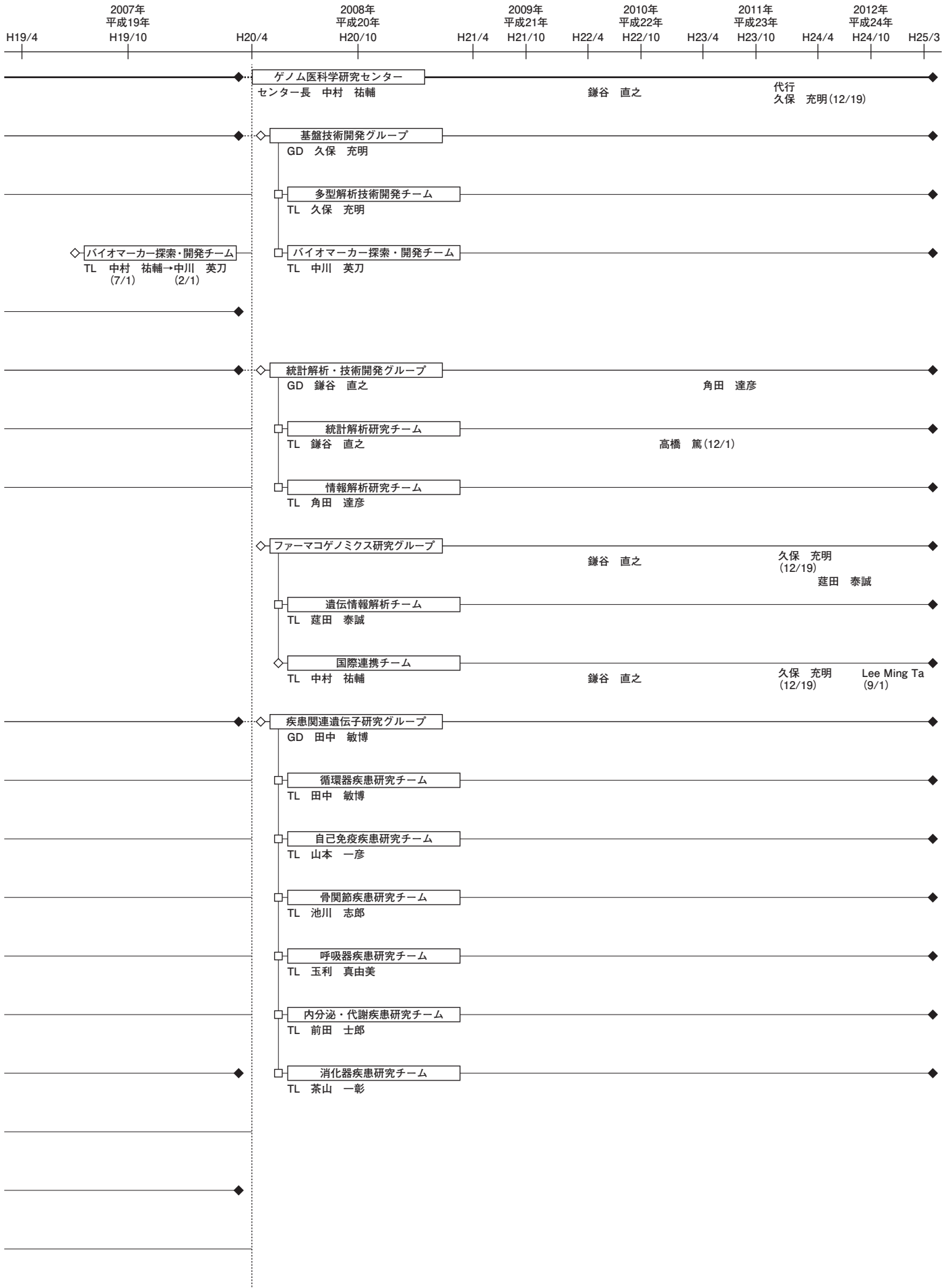




■ 遺伝子多型研究センター、ゲノム医科学研究センター



研究室の推移
遺伝子多型研究センター、ゲノム医科学研究センター

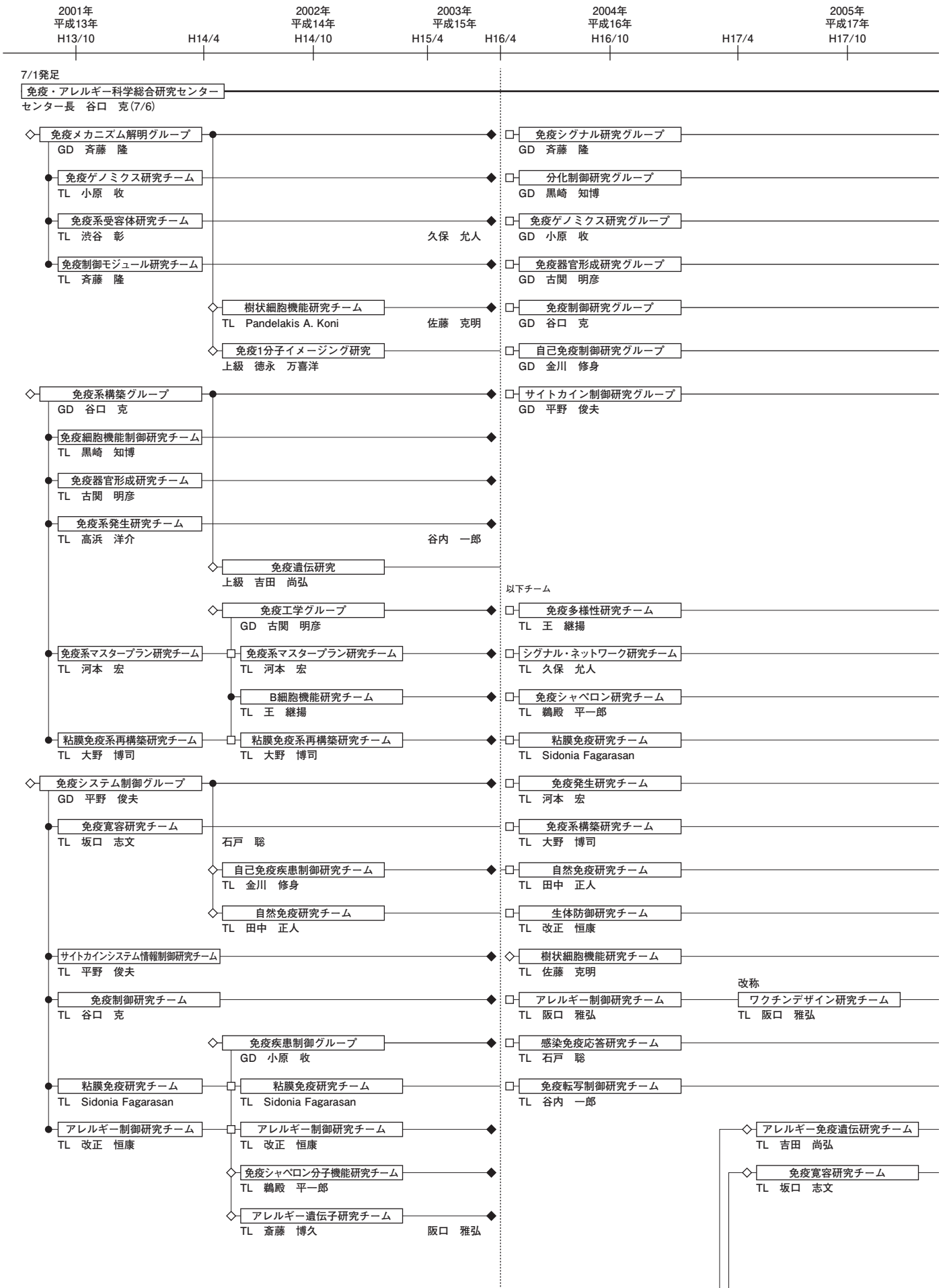


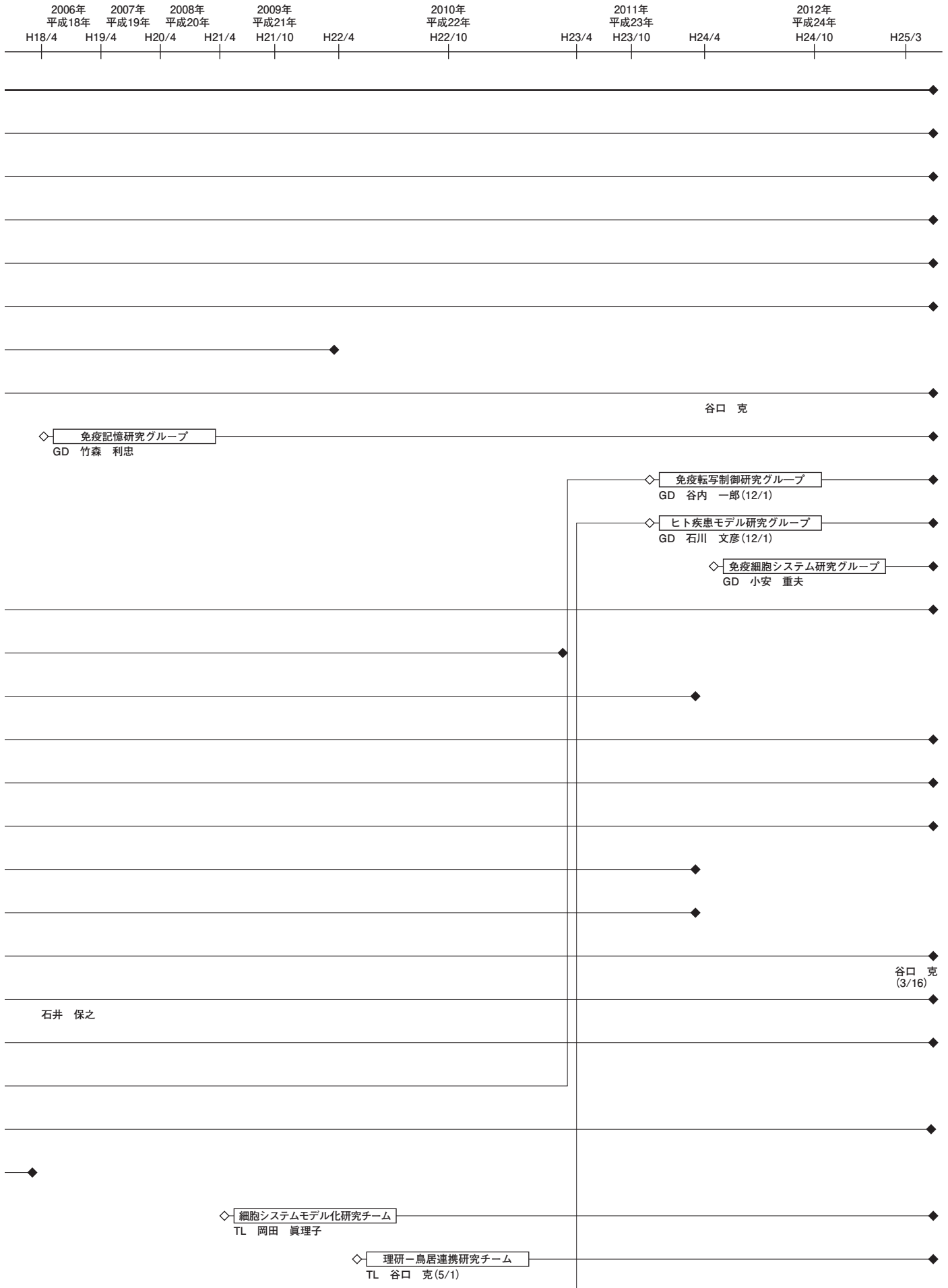
免疫・アレルギー科学総合研究センター (1)



研究室の推移

免疫・アレルギー科学総合研究センター (1)

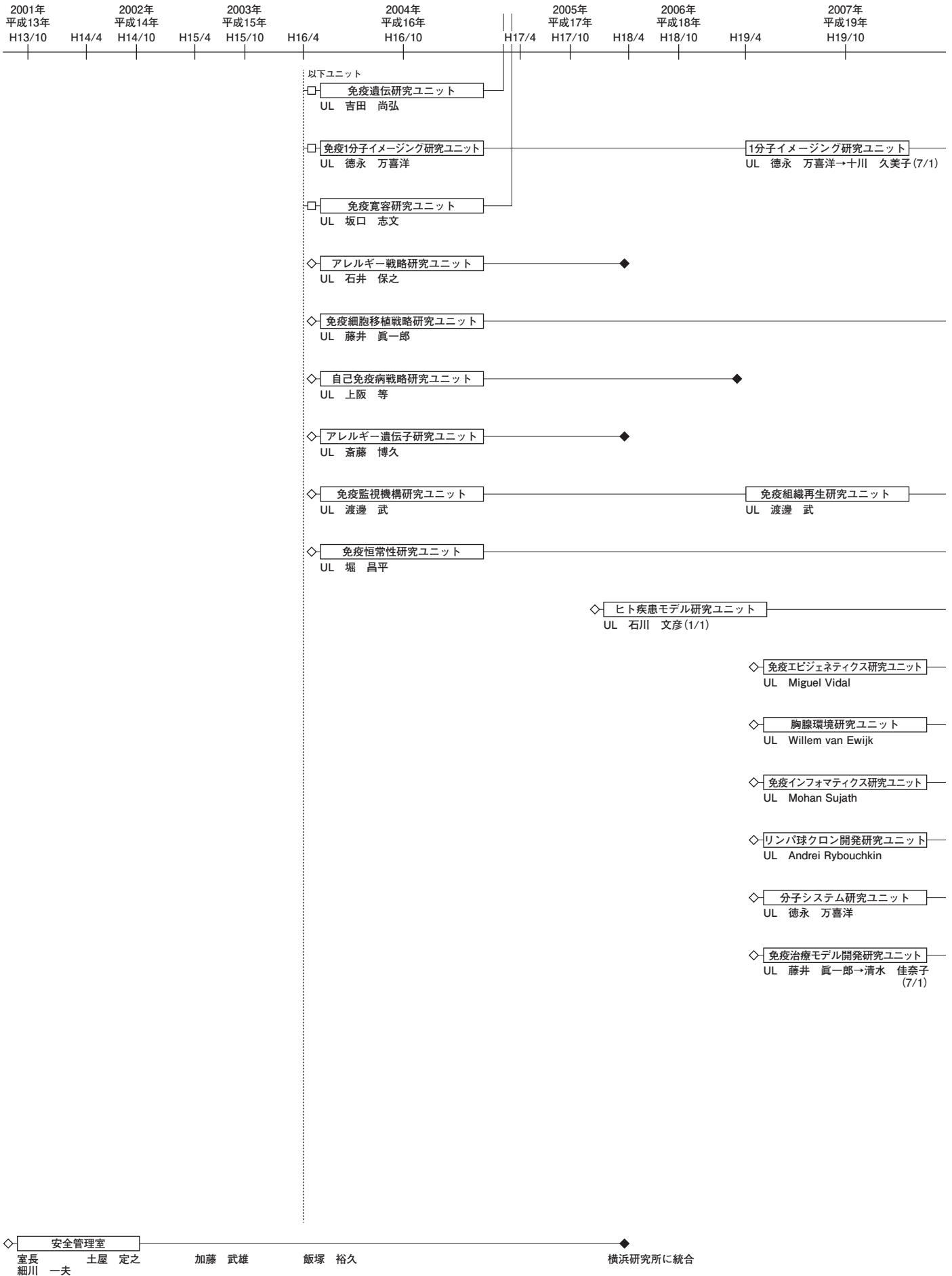


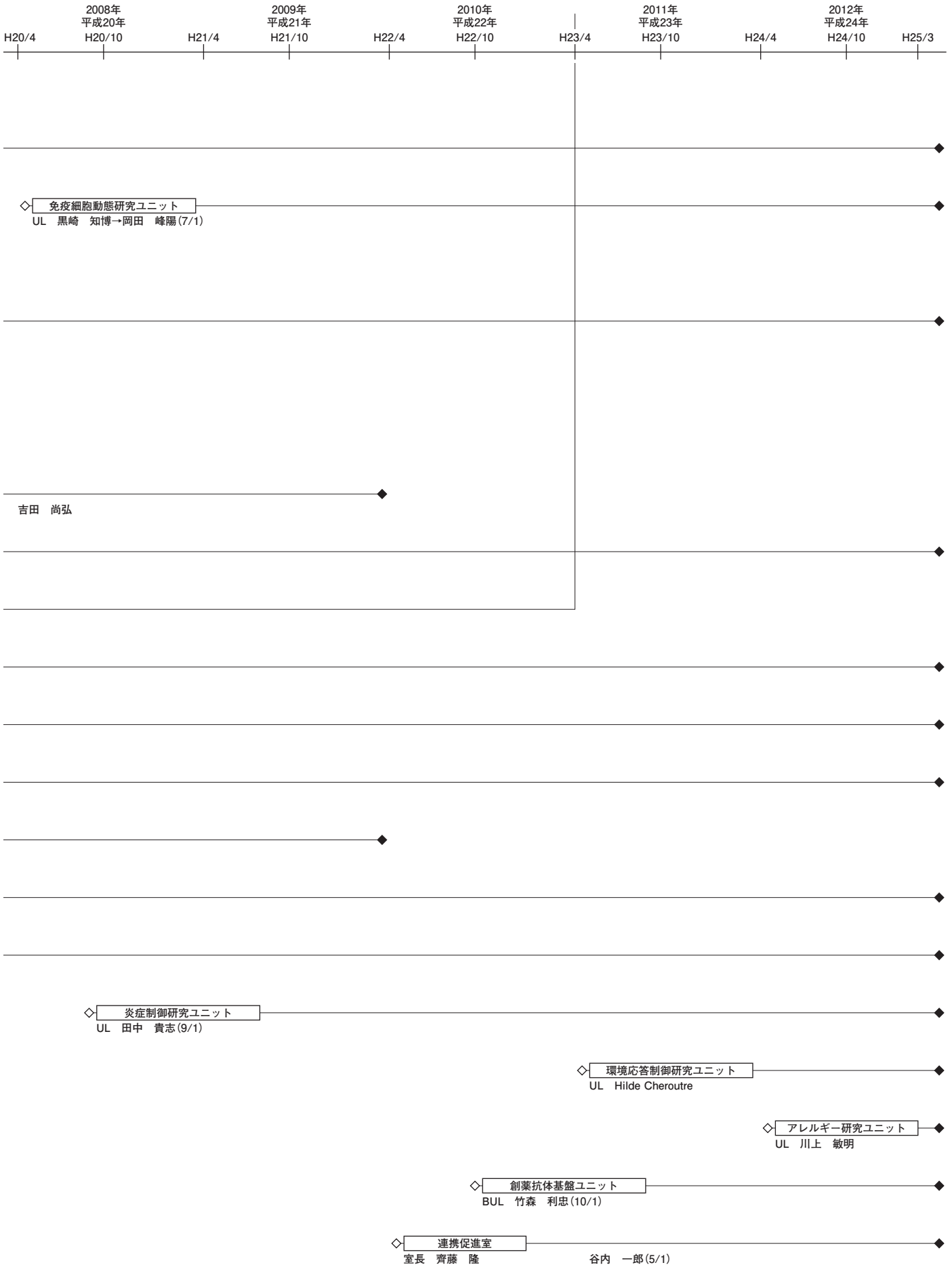


免疫・アレルギー科学総合研究センター (2)



研究室の推移
免疫・アレルギー科学総合研究センター (2)



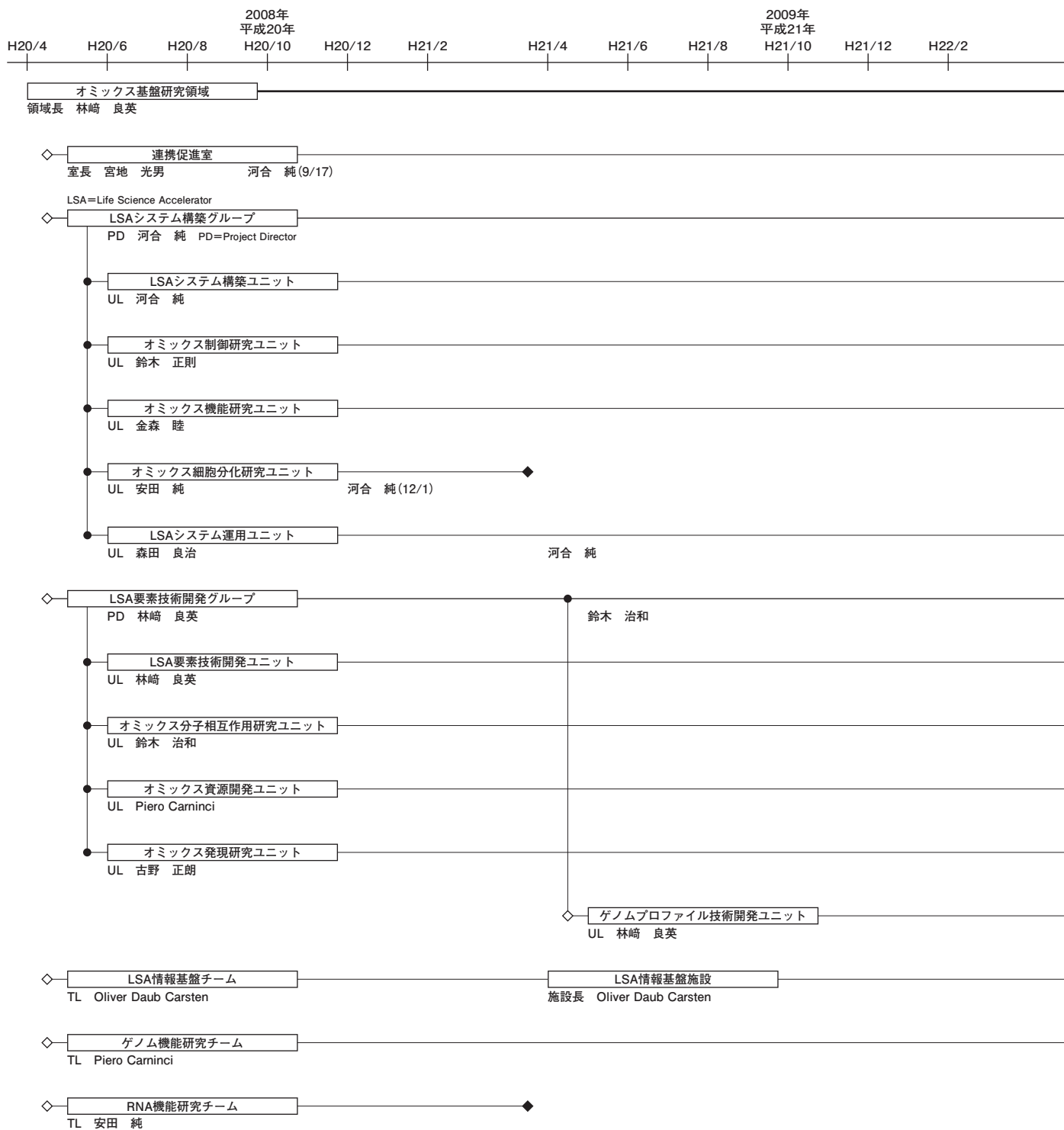


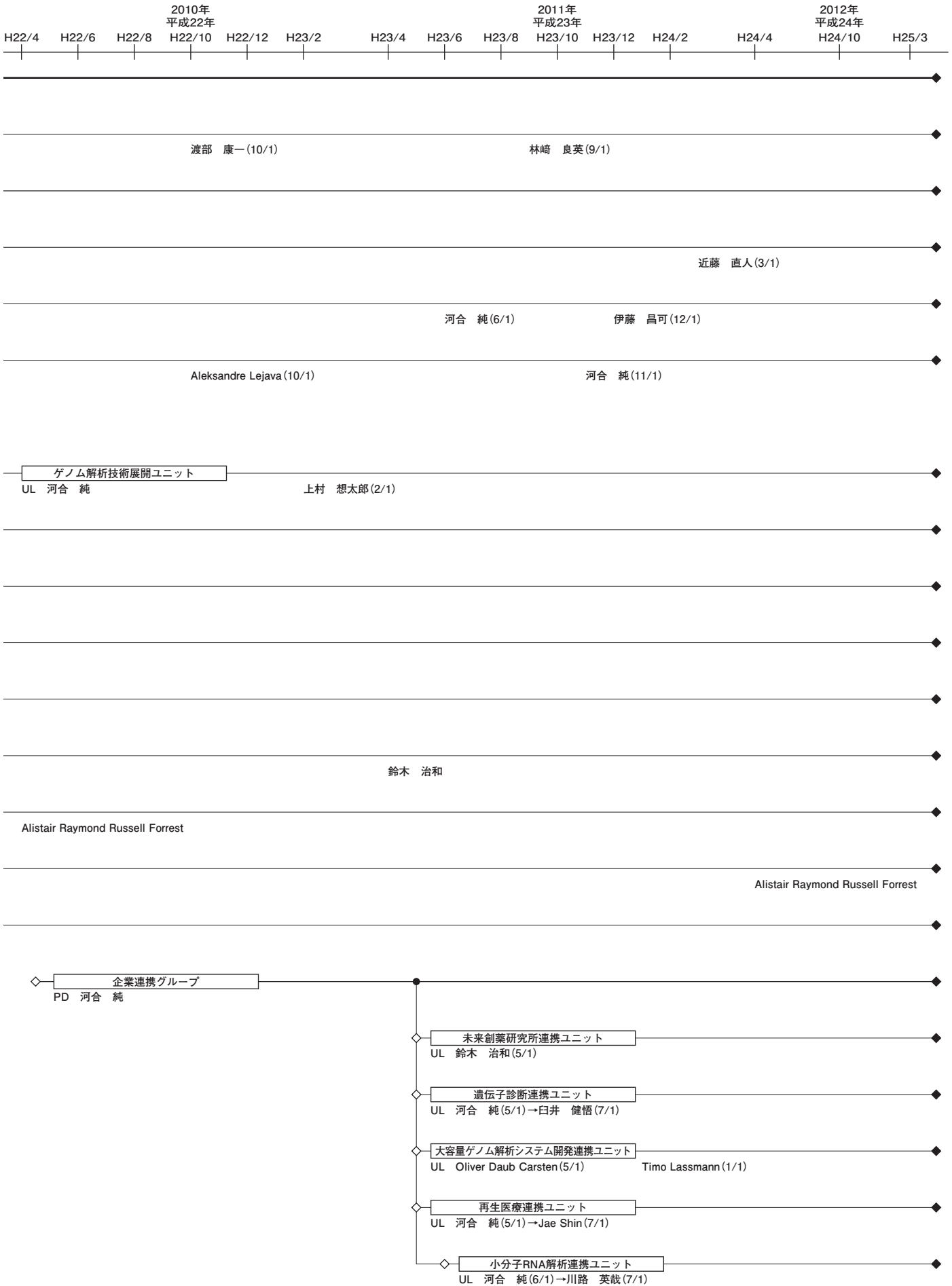
■ オミックス基盤研究領域



研究室の推移

オミックス基盤研究領域

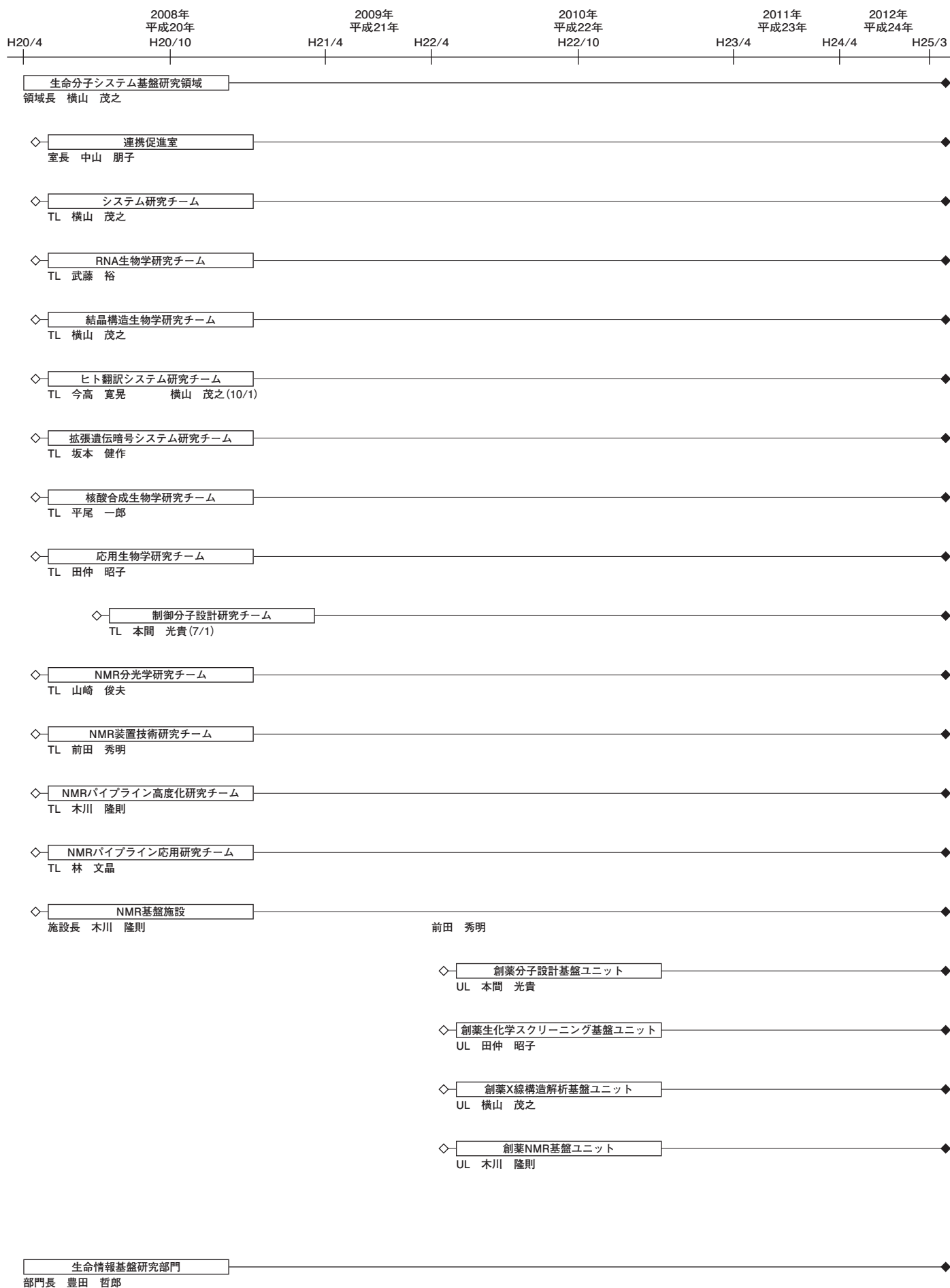




■生命分子システム基盤研究領域、生命情報基盤研究部門



研究室の推移
生命分子システム基盤研究領域、
生命情報基盤研究部門

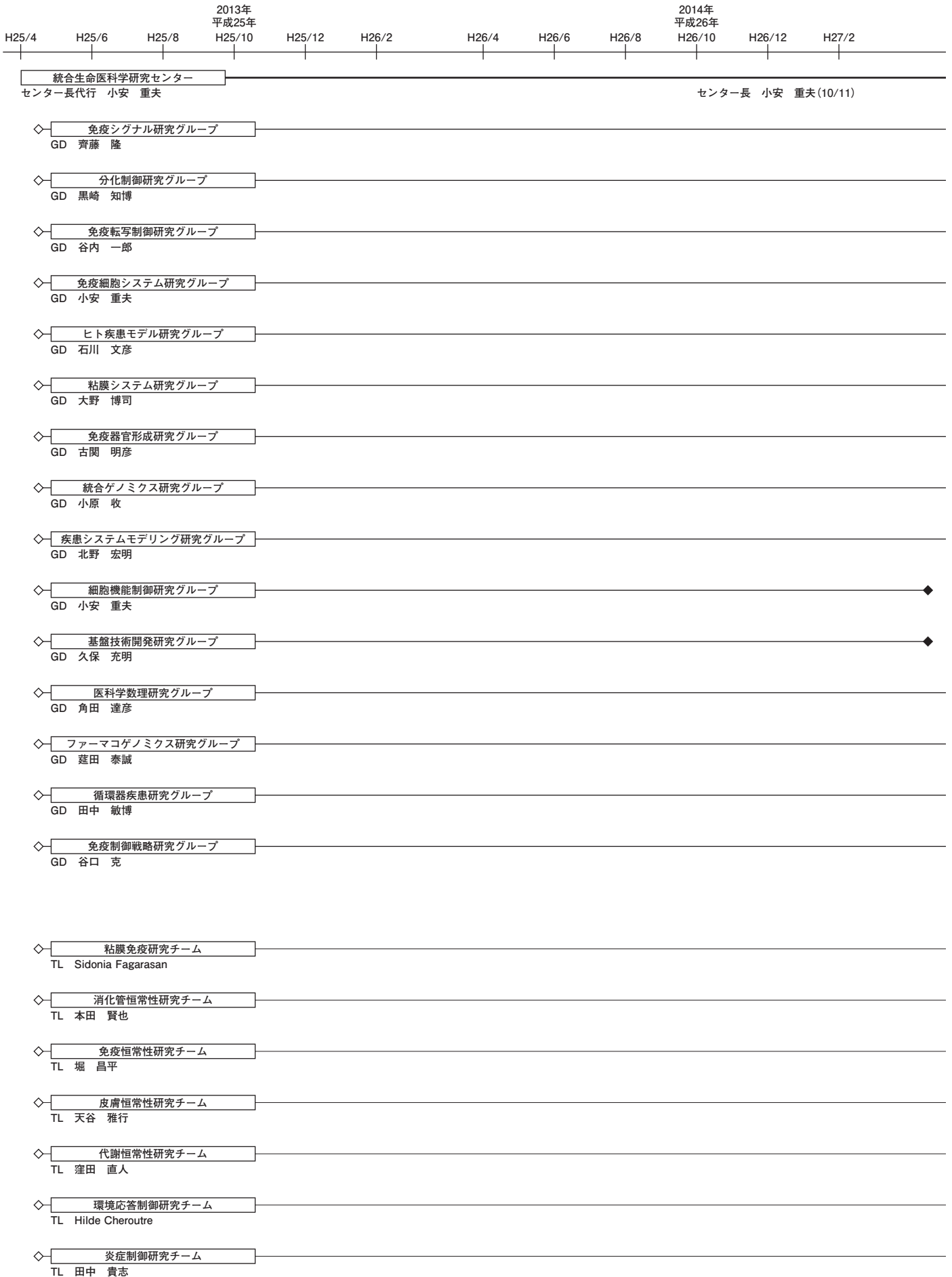


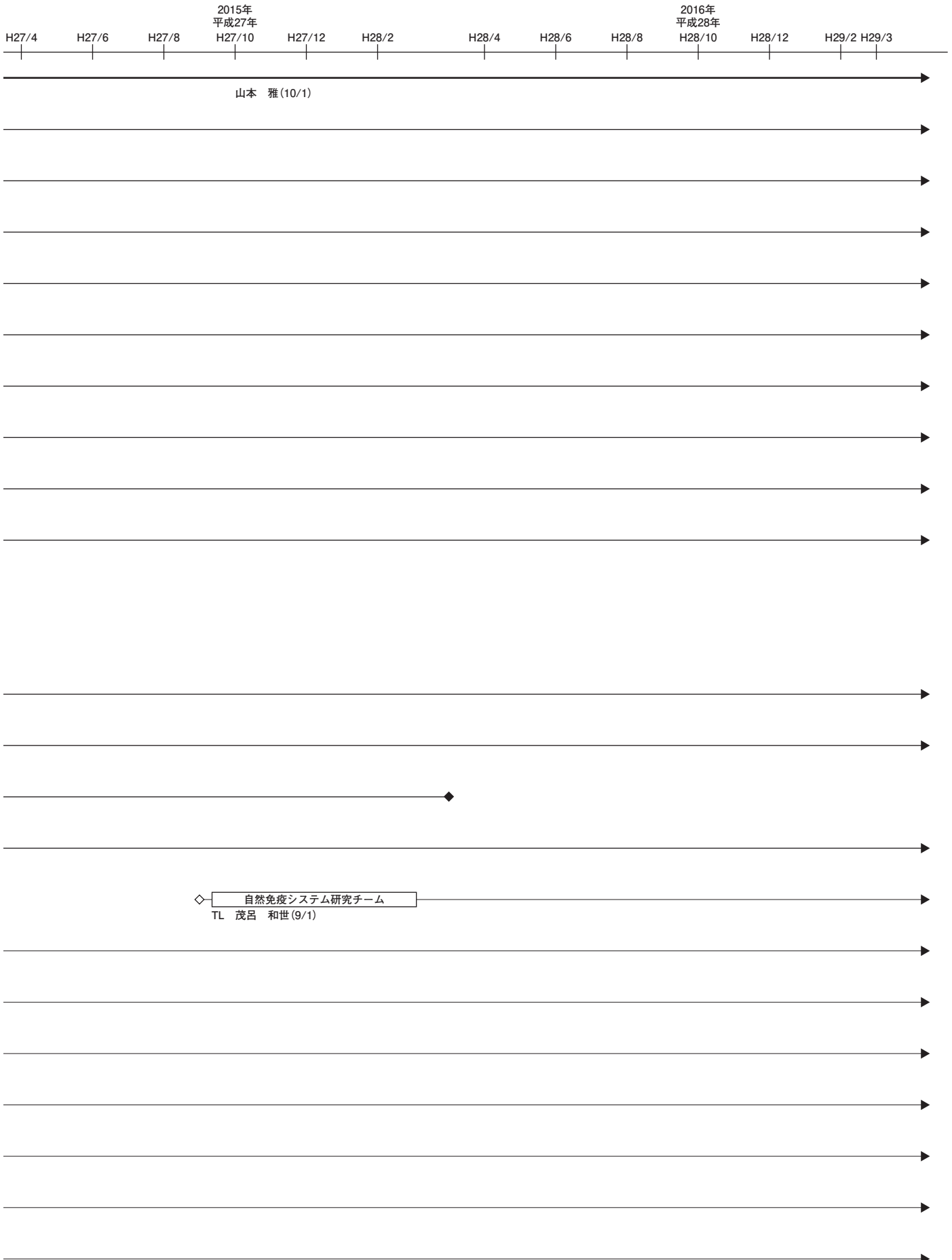
■ 統合生命医科学研究センター (1)

III

研究室の推移

統合生命医科学研究センター(1)

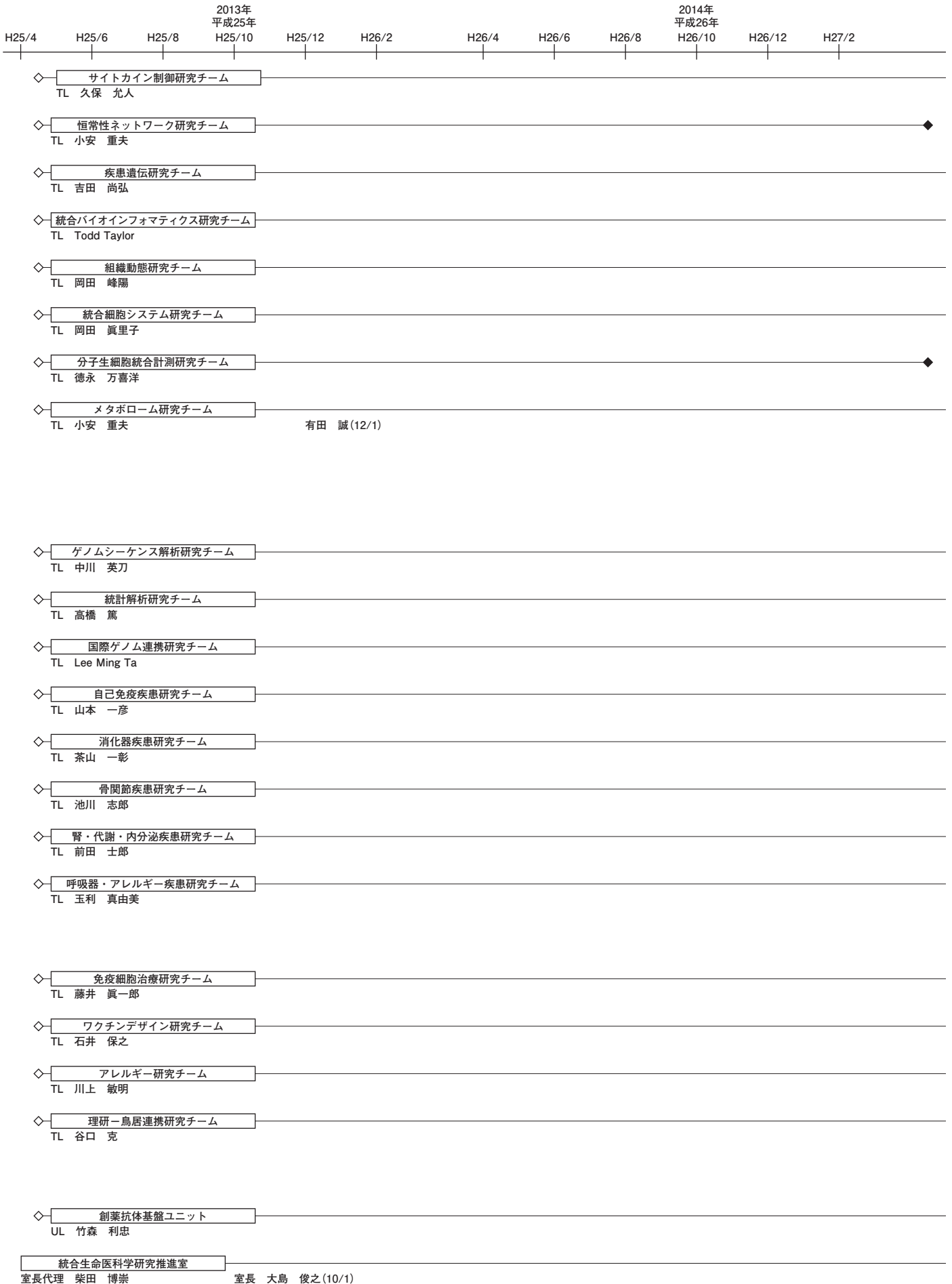




■ 統合生命医科学研究センター (2)



研究室の推移
統合生命医科学研究センター(2)

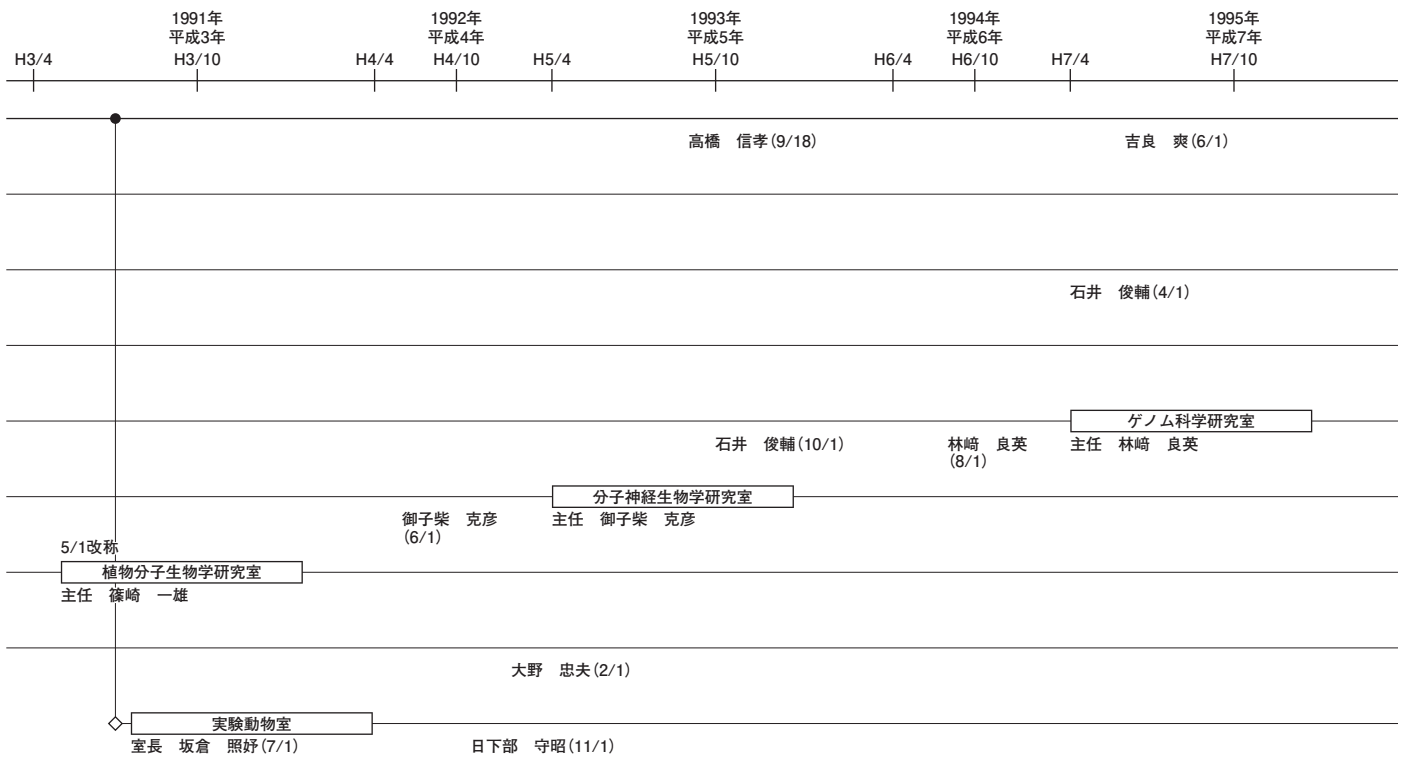
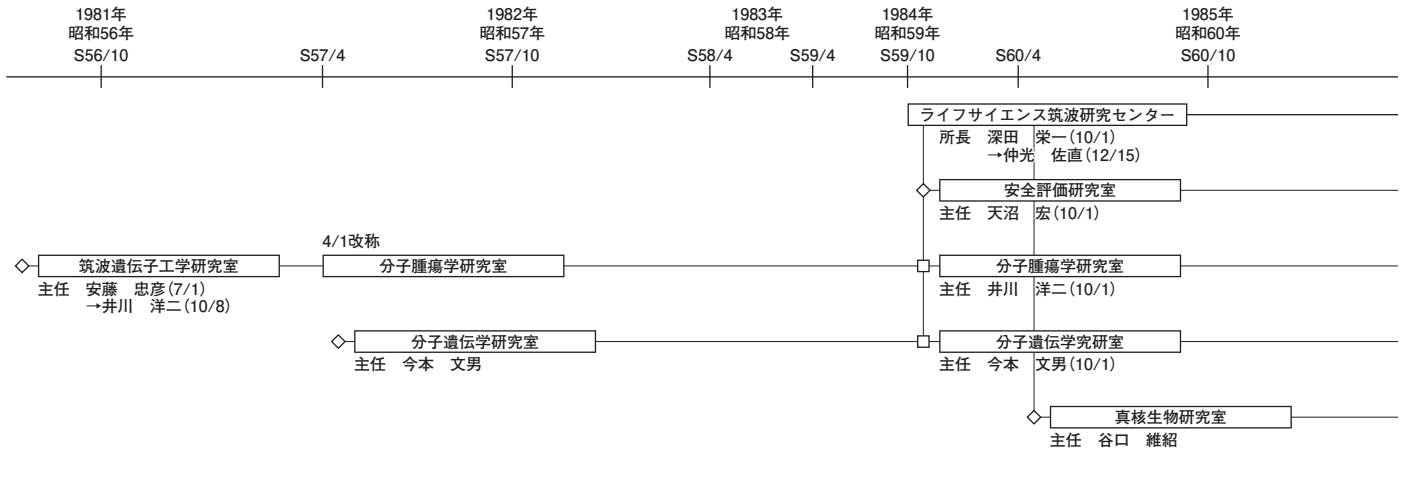


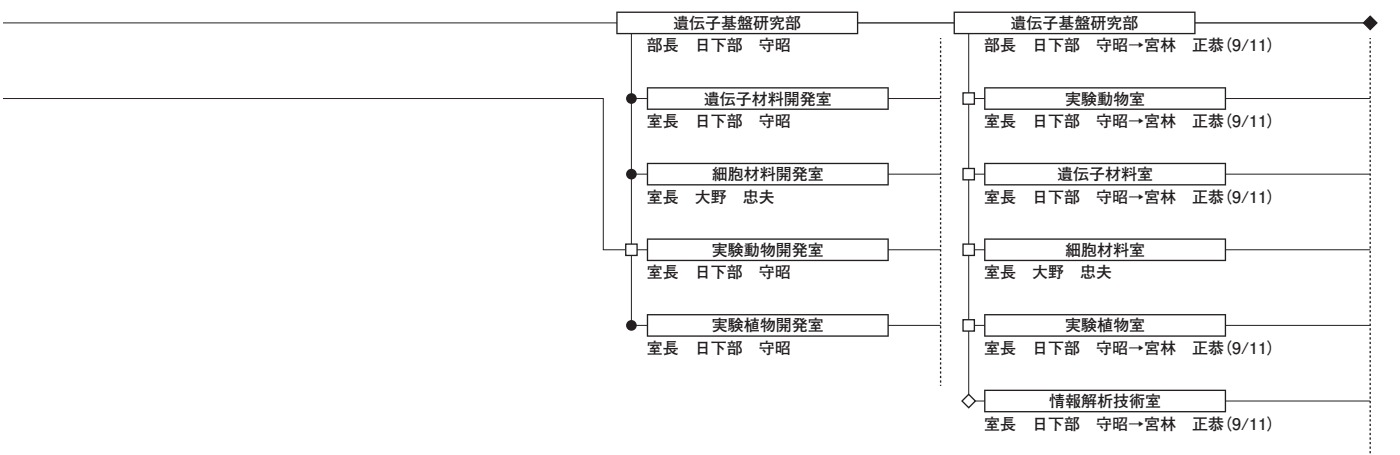
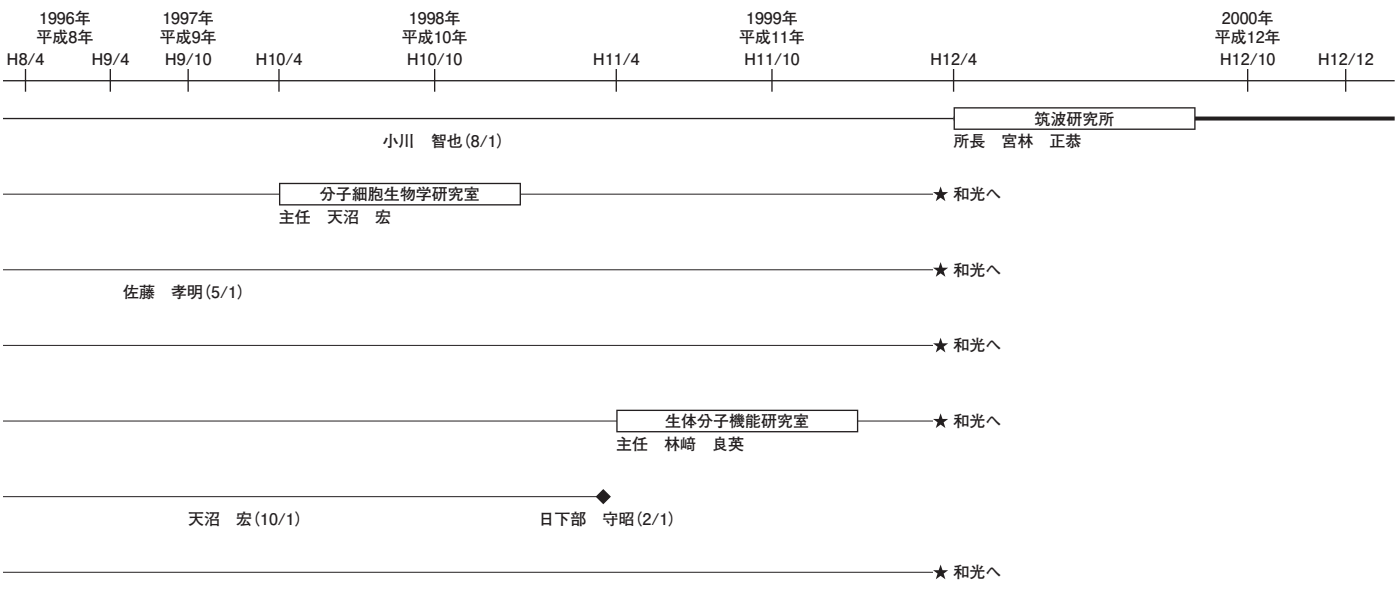
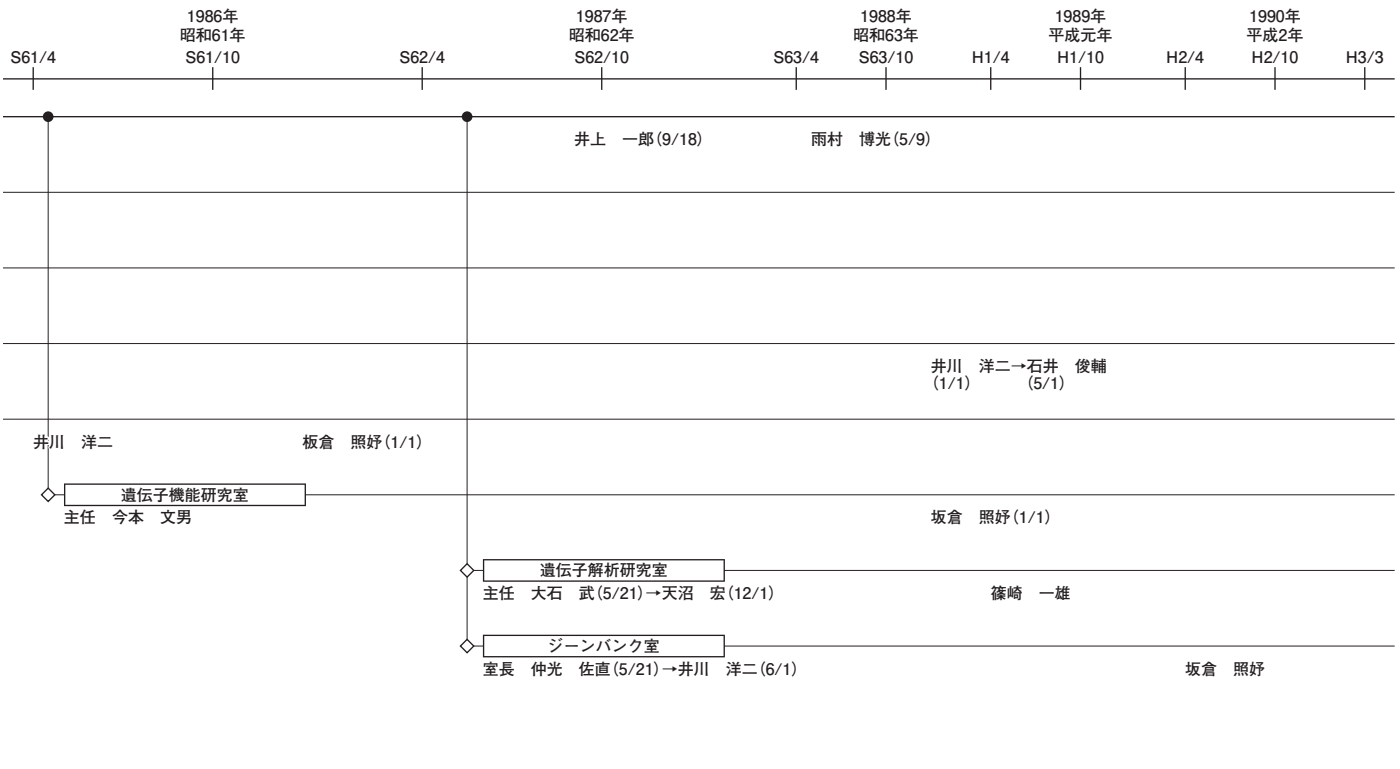


■ バイオリソースセンター (1)



研究室内の推移
バイオリソースセンター (1)

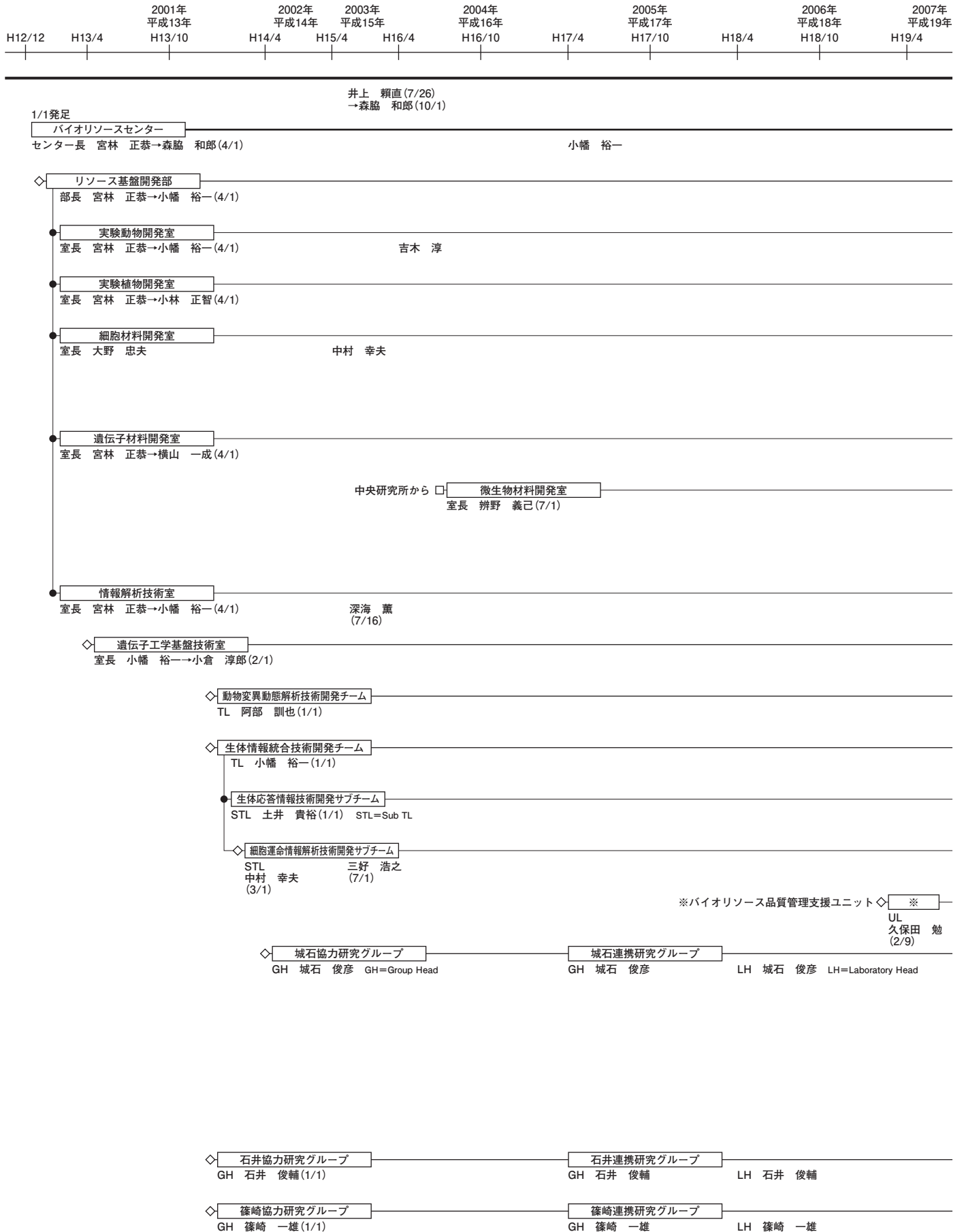


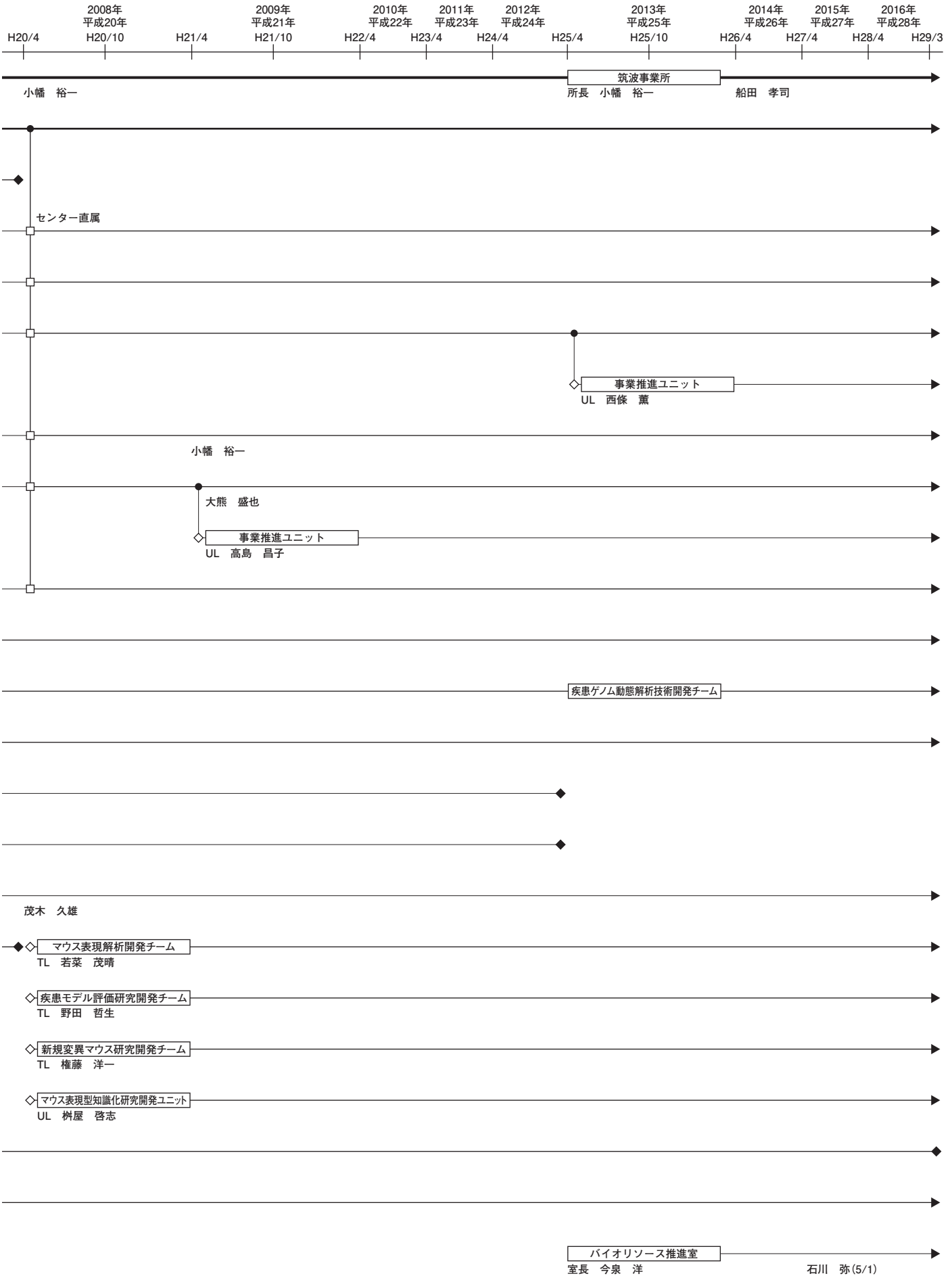


■ バイオリソースセンター (2)



研究室の推移
バイオリソースセンター(2)





ライフサイエンス技術基盤研究センター (1)



研究室内の推移
ライフサイエンス技術基盤研究センター (1)



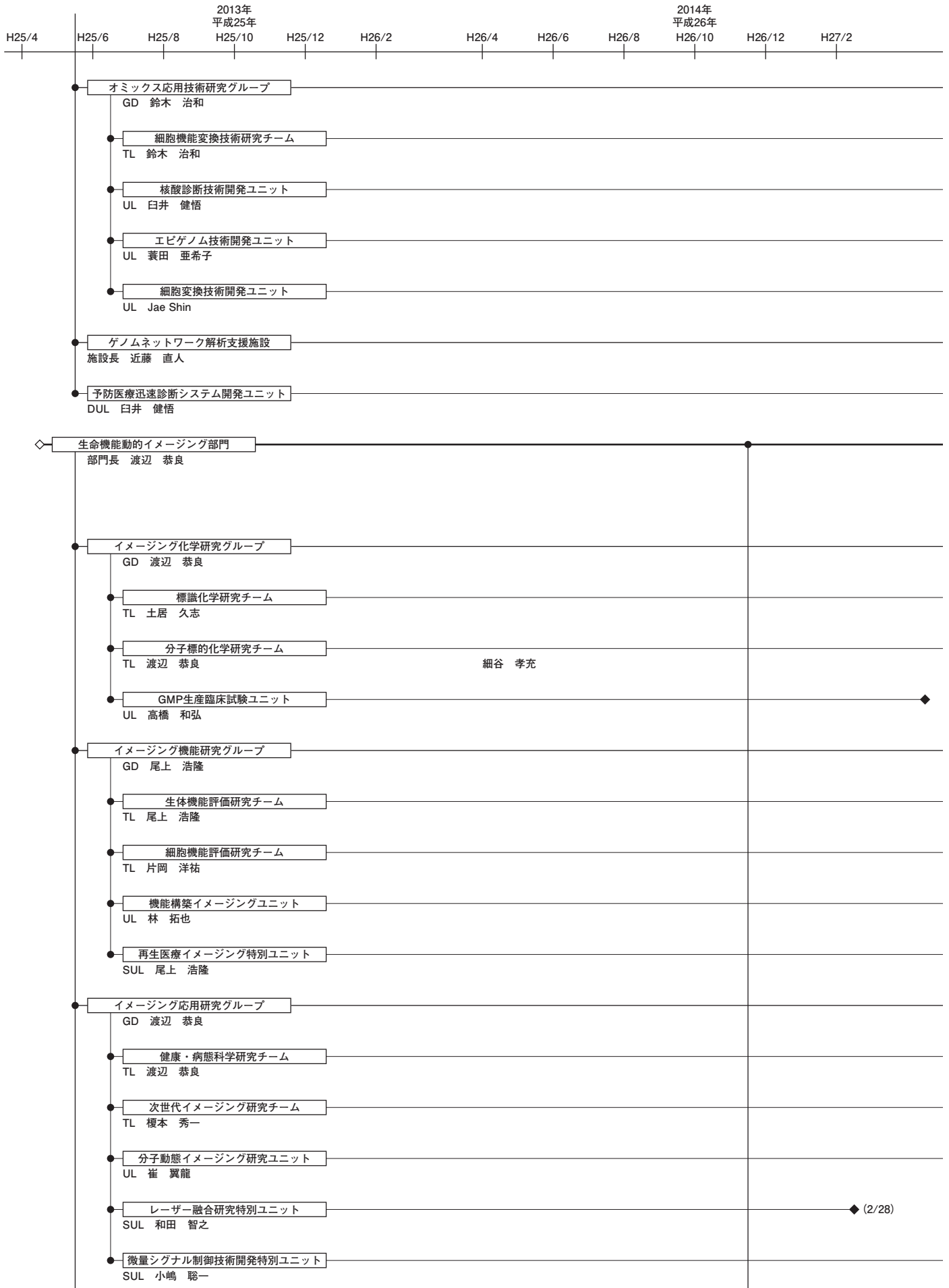


ライフサイエンス技術基盤研究センター (2)



研究室の推移

ライフサイエンス技術基盤研究センター (2)

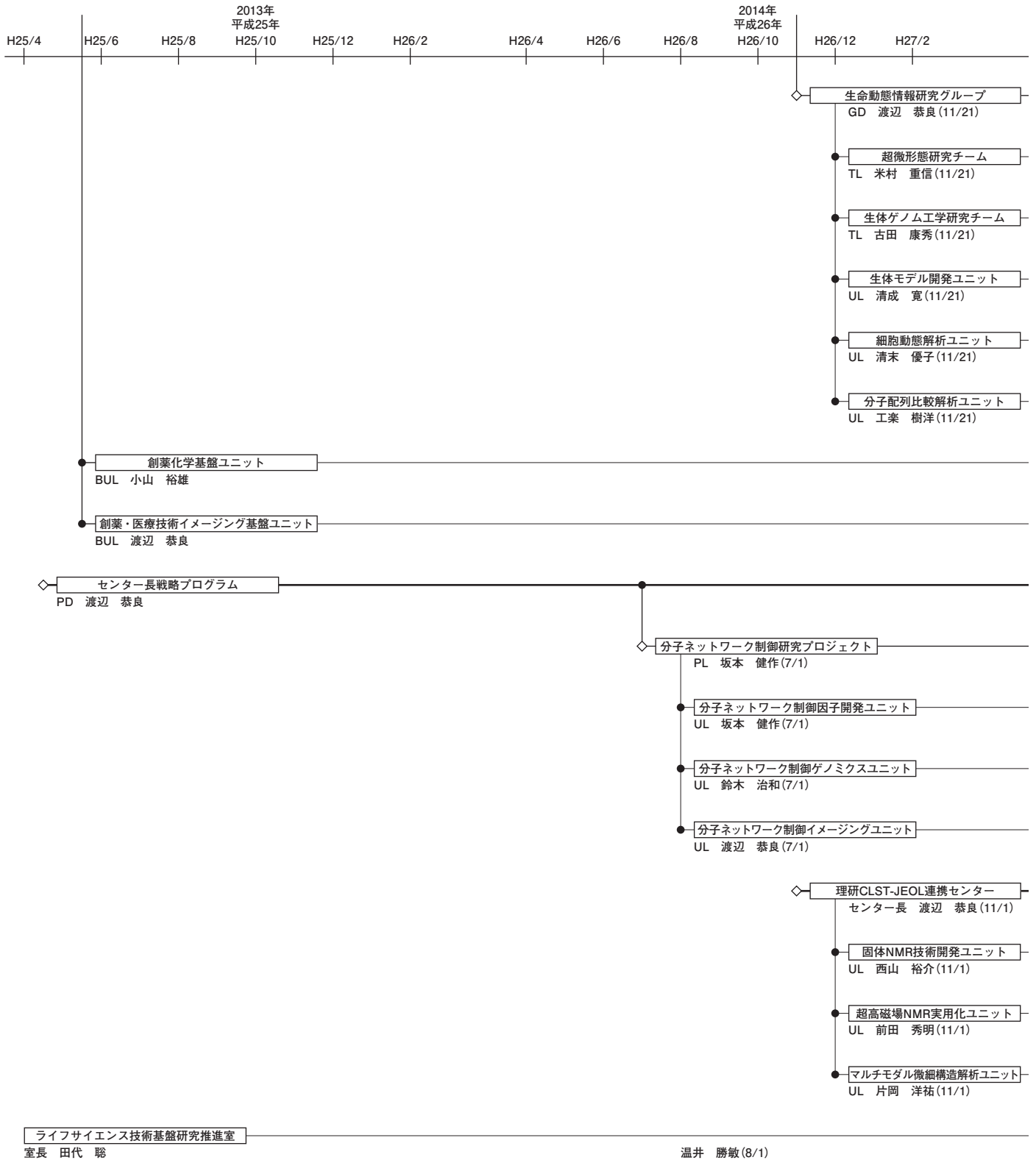




■ ライフサイエンス技術基盤研究センター (3)



研究室の推移
ライフサイエンス技術基盤研究センター (3)



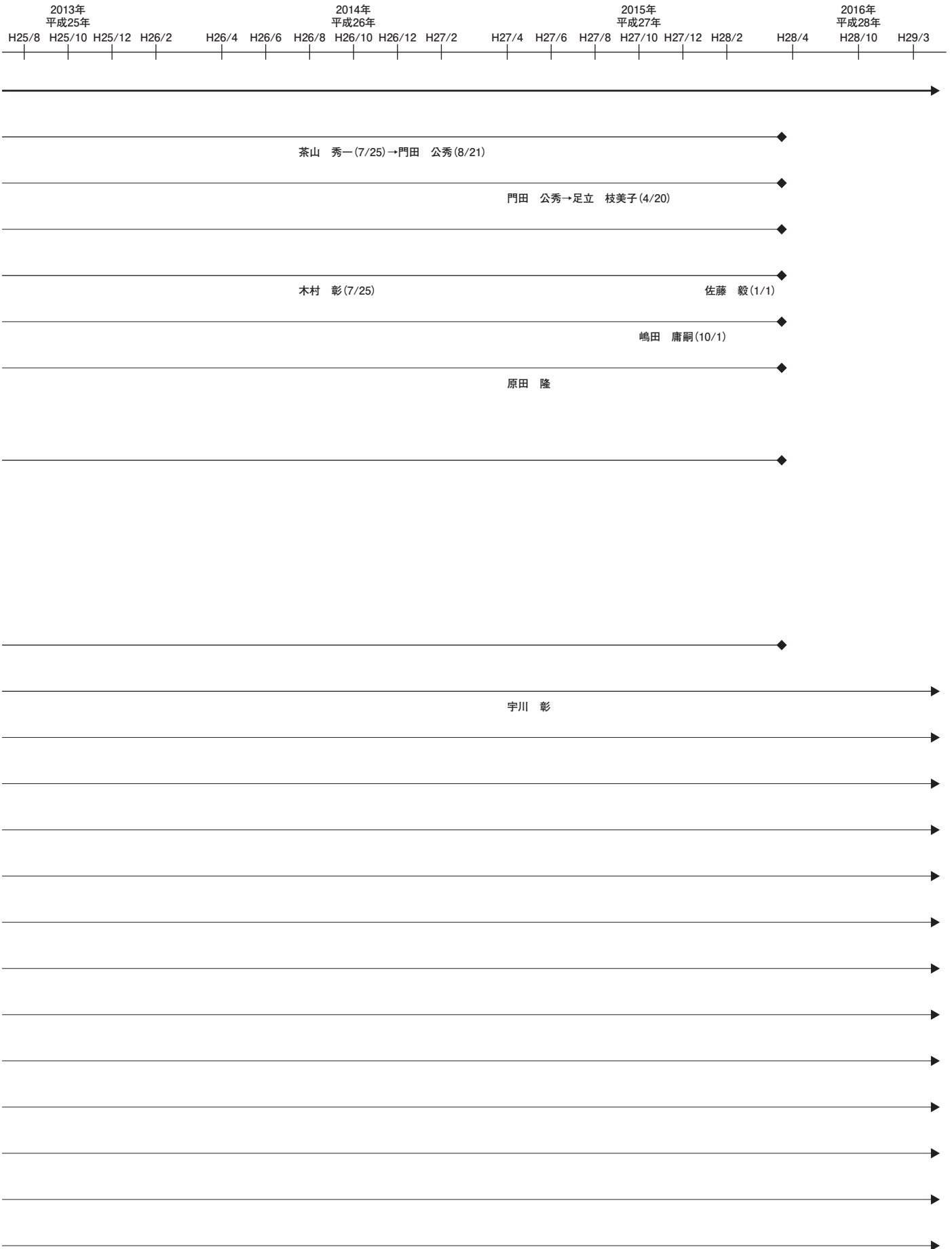


計算科学研究機構 (1)



研究室の推移
計算科学研究機構 (1)

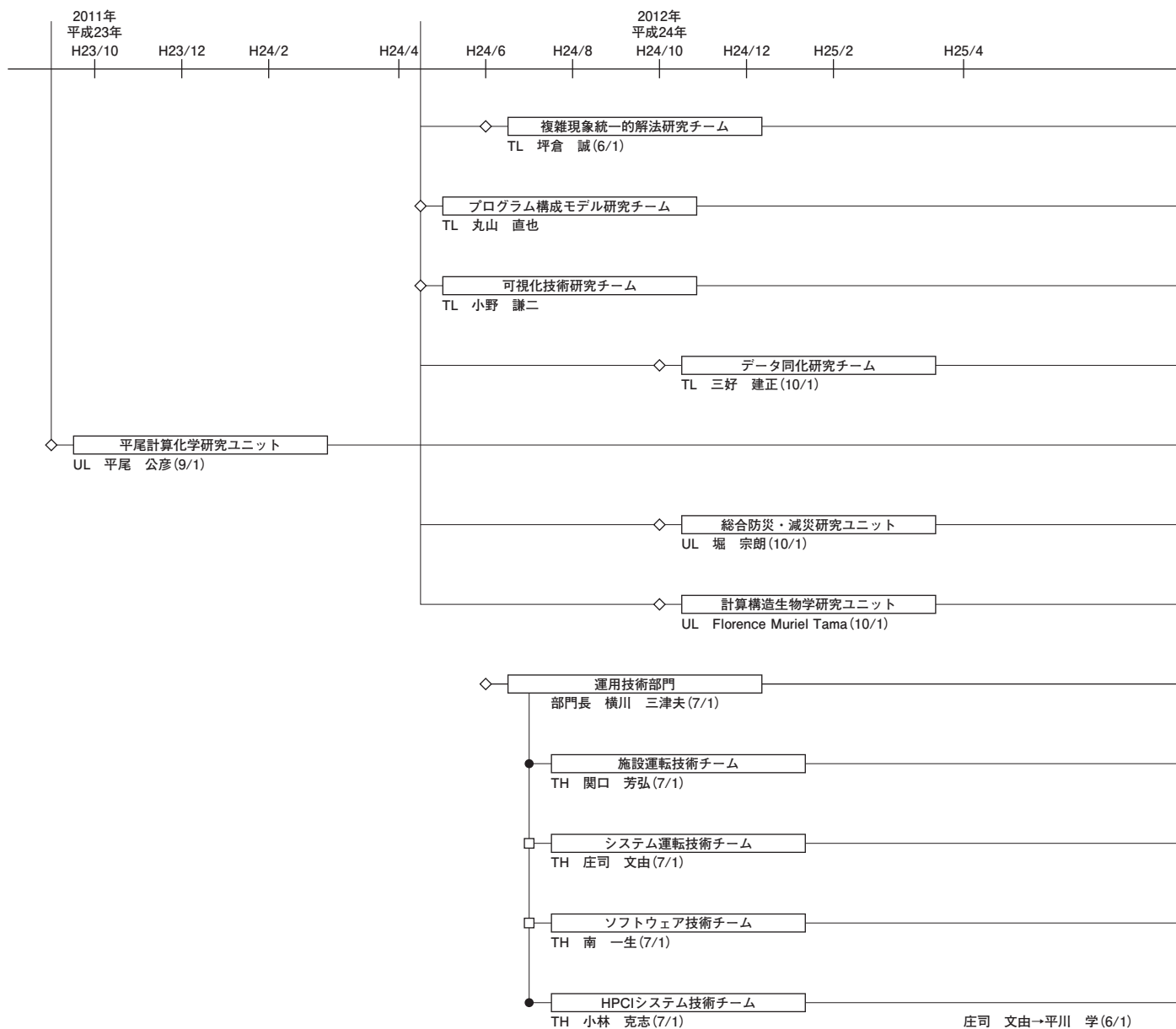


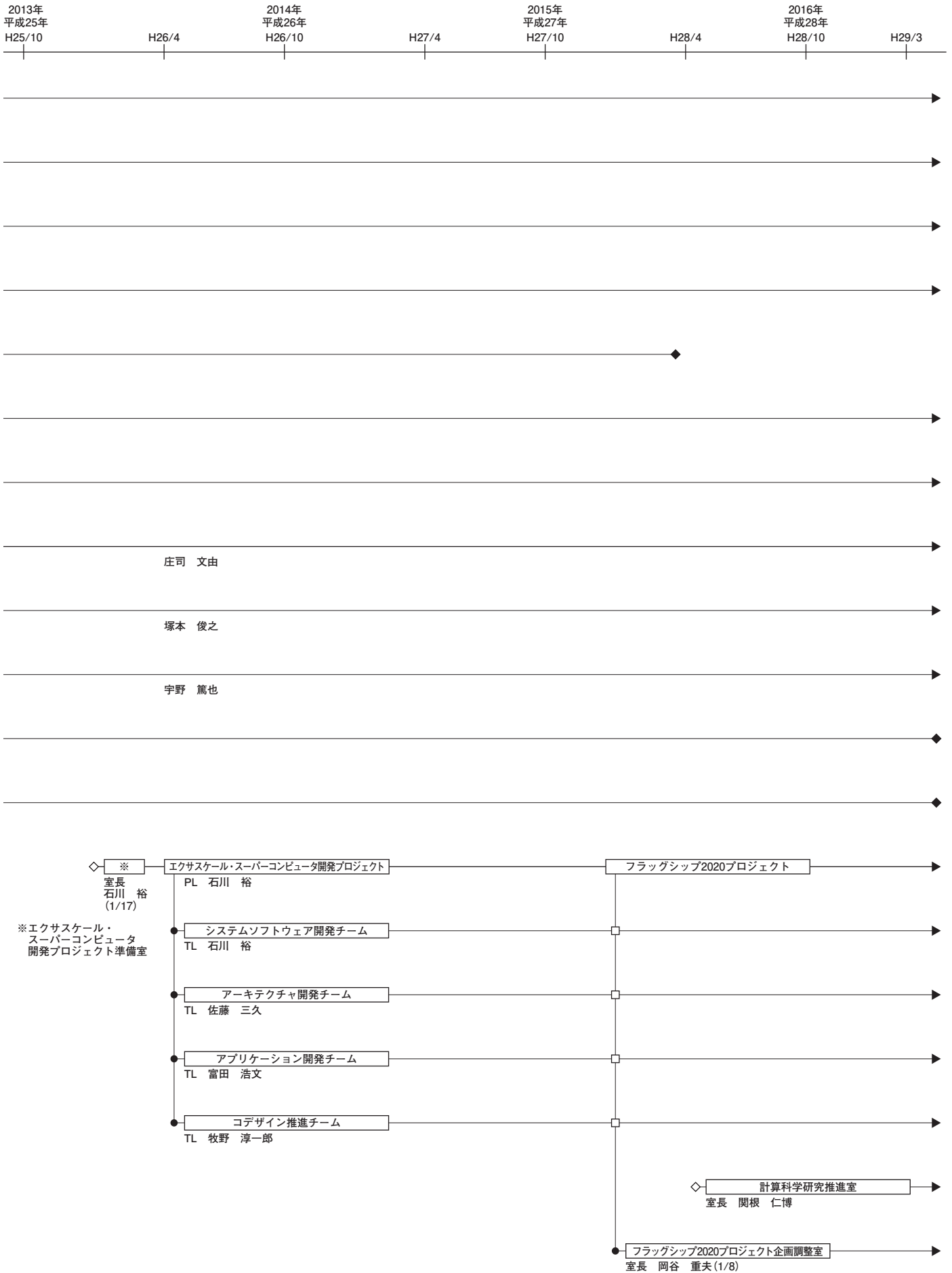


計算科学研究機構 (2)



研究室の推移
計算科学研究機構 (2)

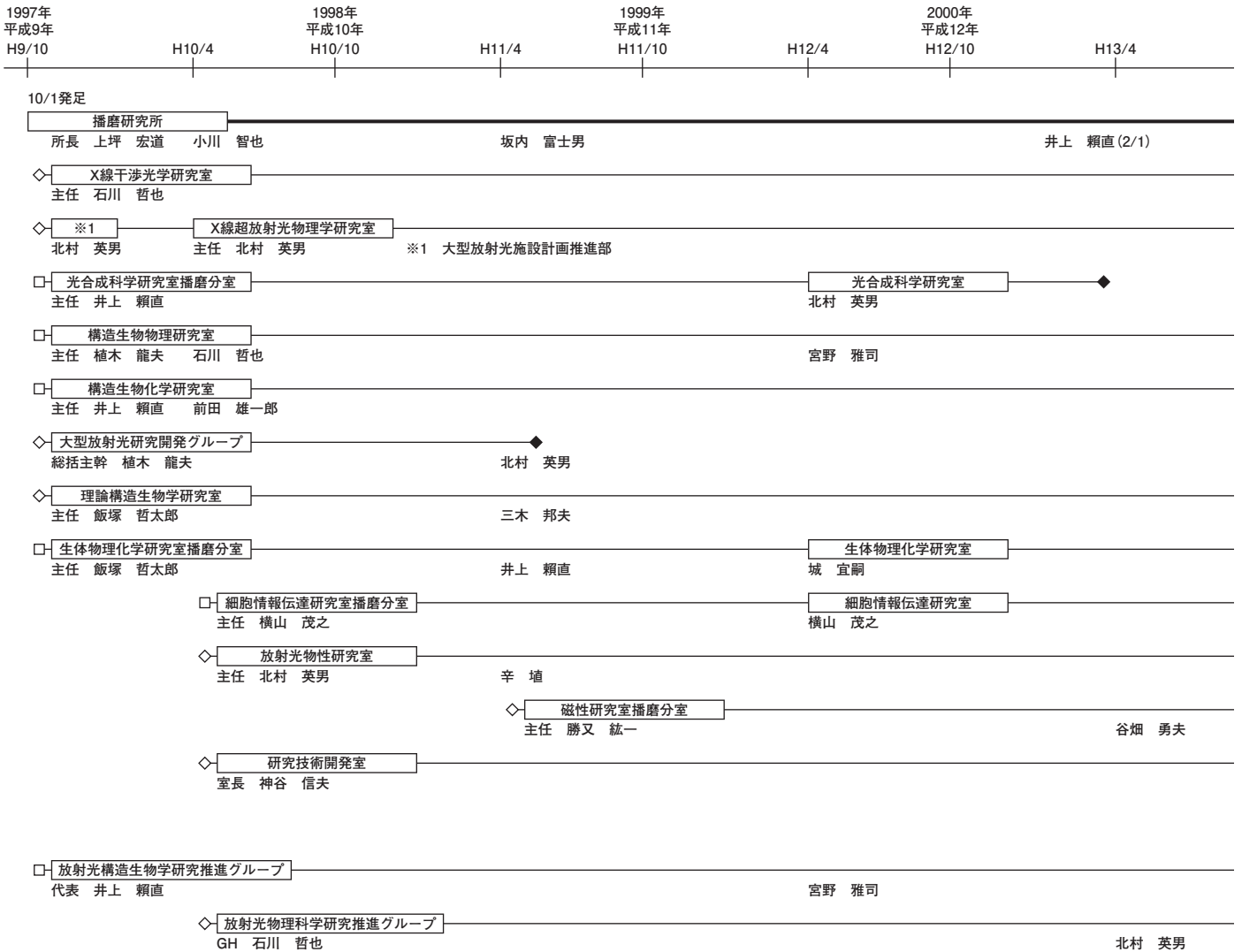




放射光科学総合研究センター (1-1)

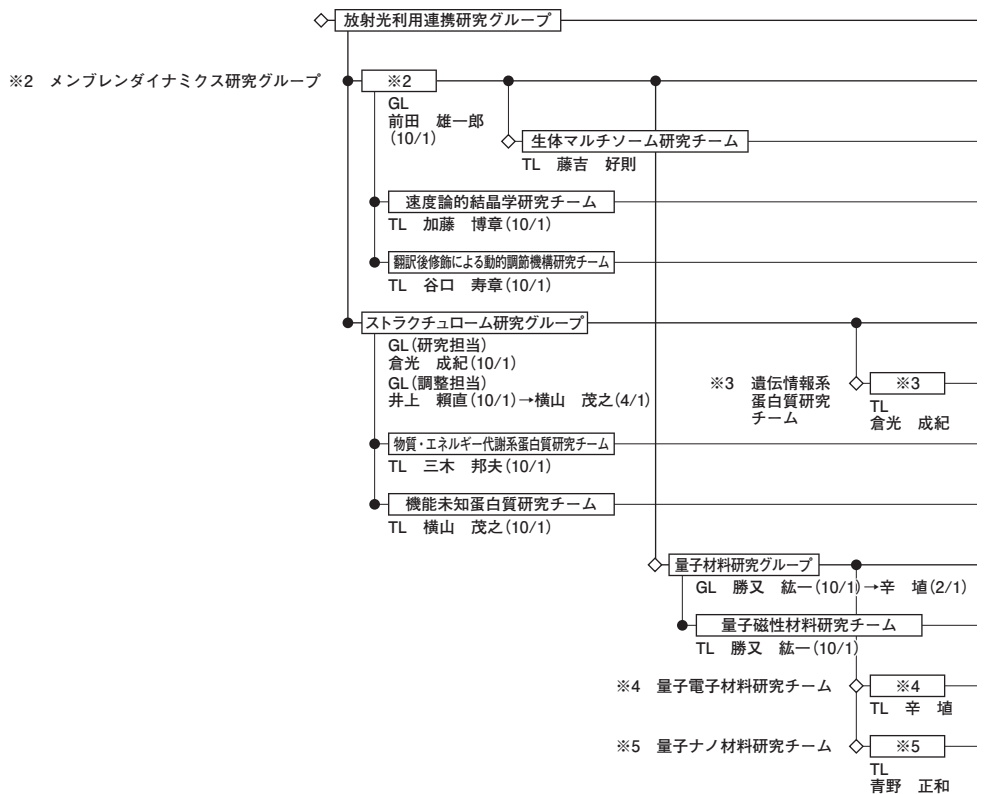


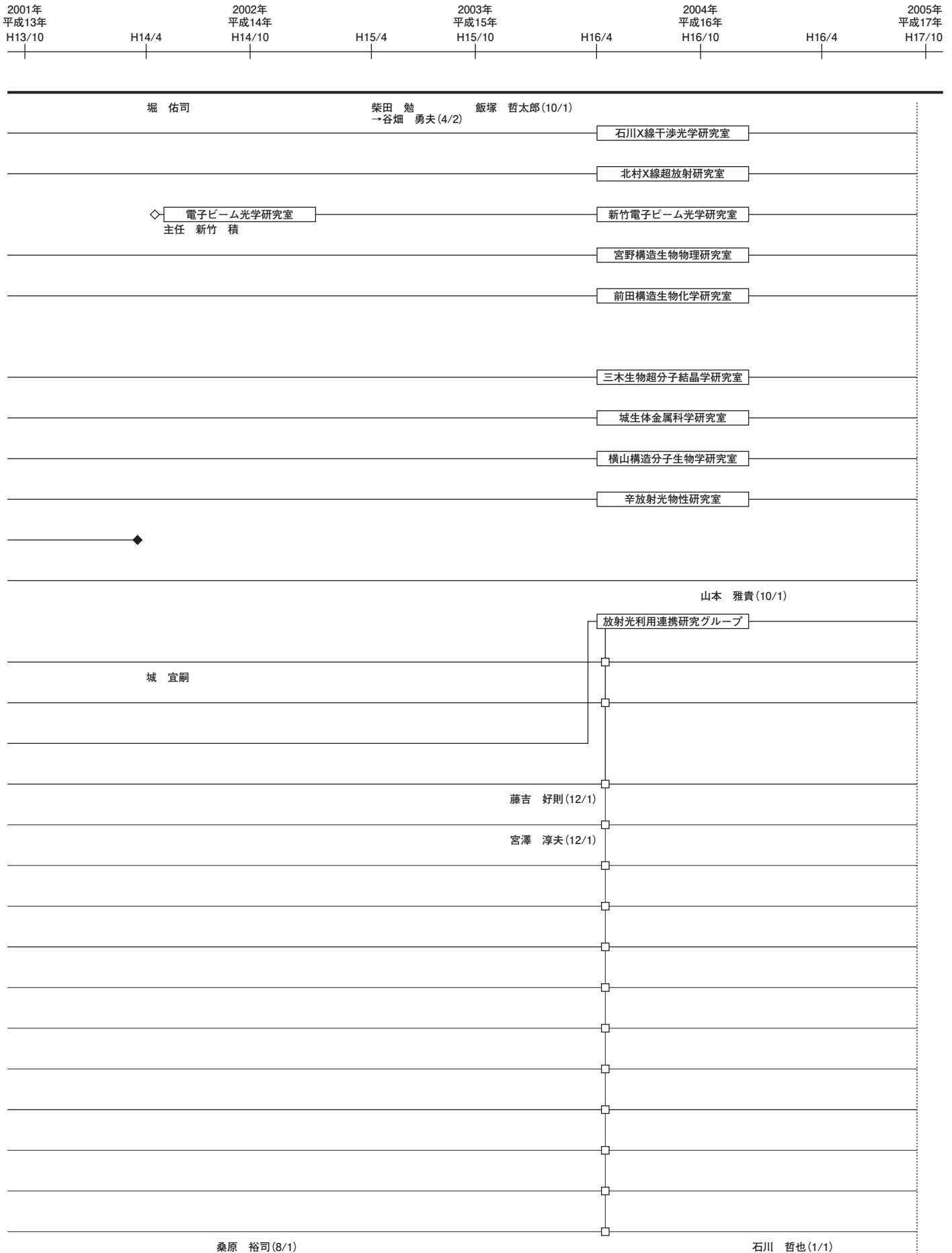
研究室の推移
放射光科学総合研究センター(1-1)



●276~283ページの全体配置 放射光科学総合研究センター

年次	
組	2-1
	2-2
織	1-2

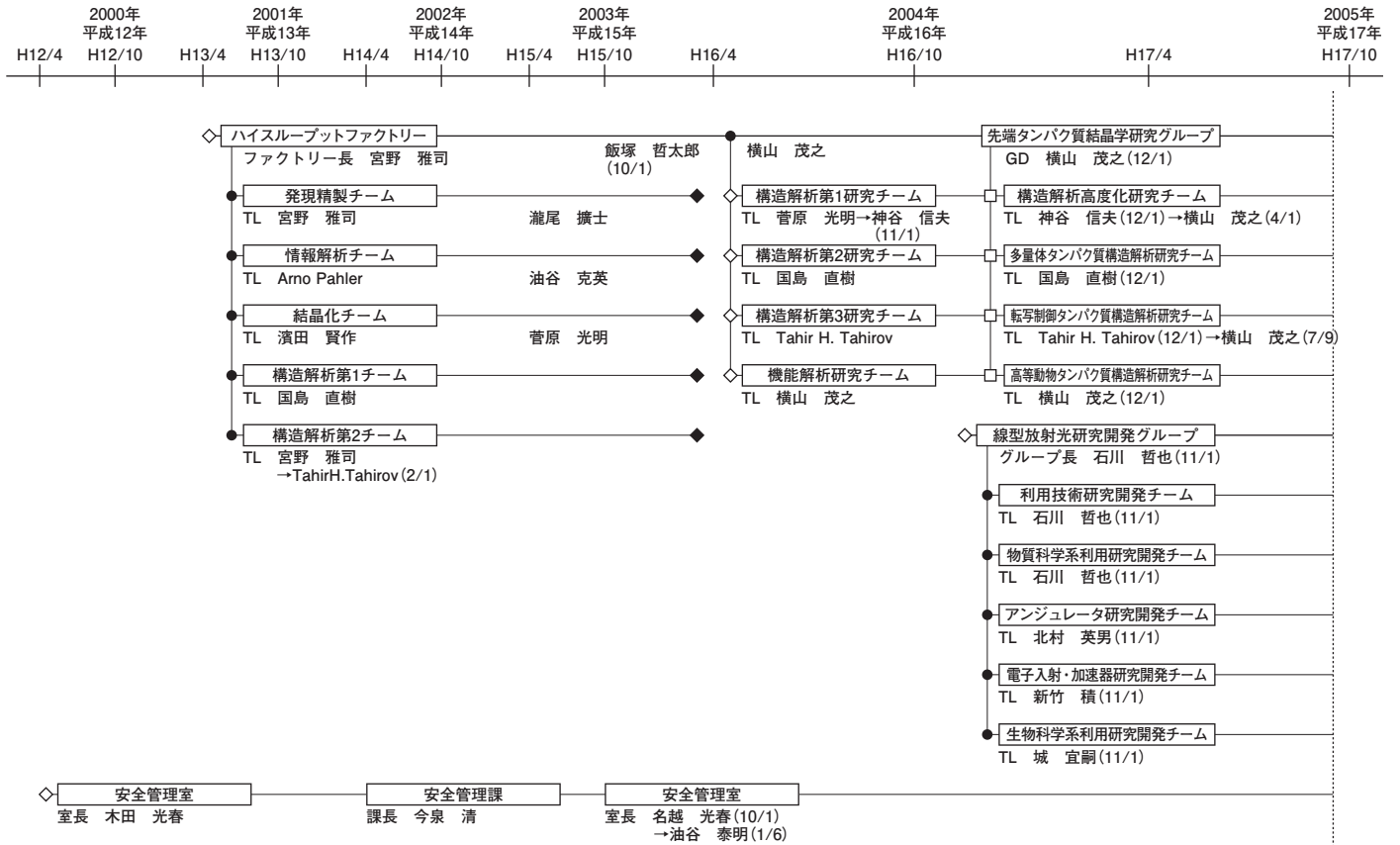


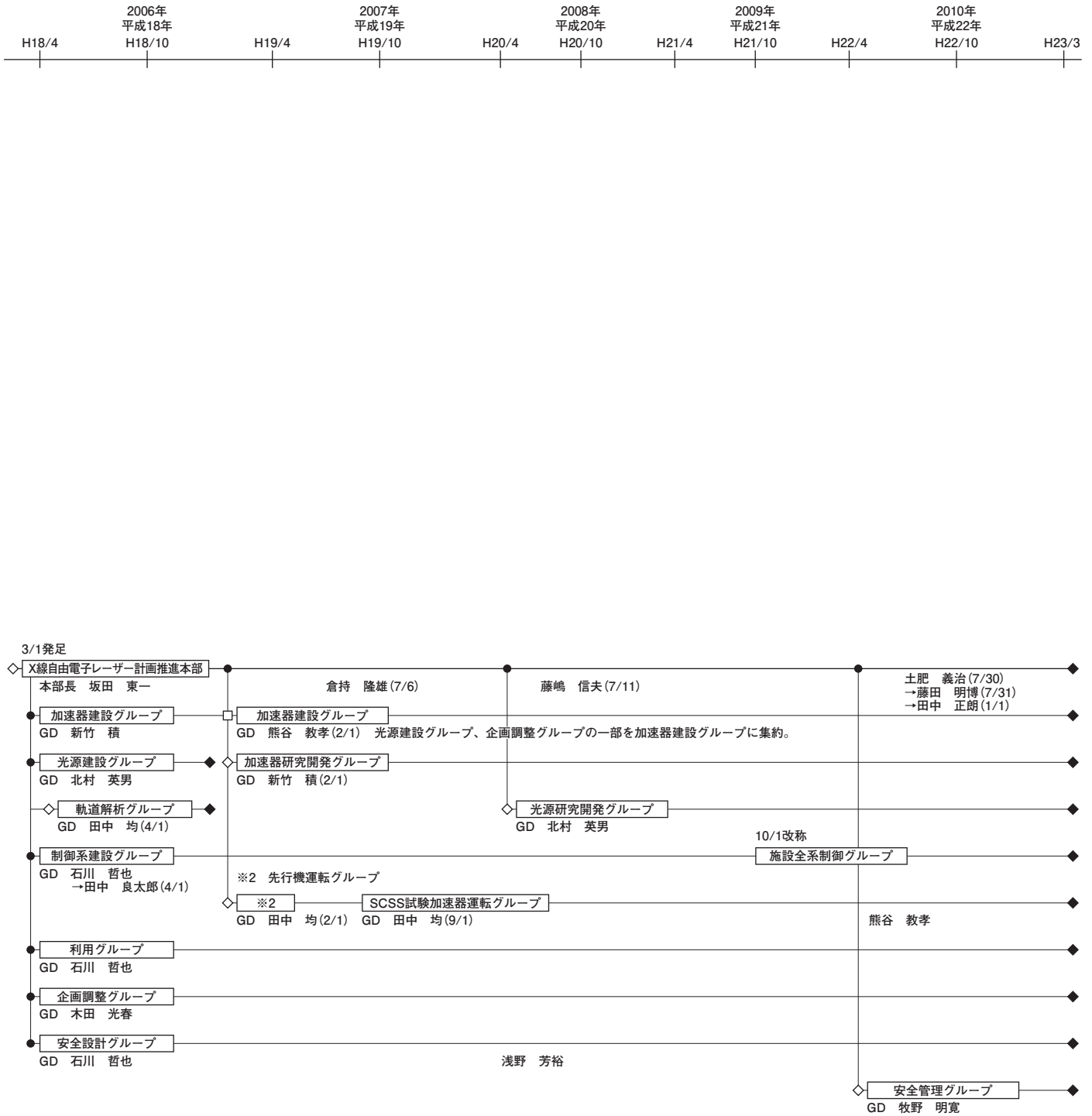


放射光科学総合研究センター (1-2)



研究室の推移
放射光科学総合研究センター(1-2)

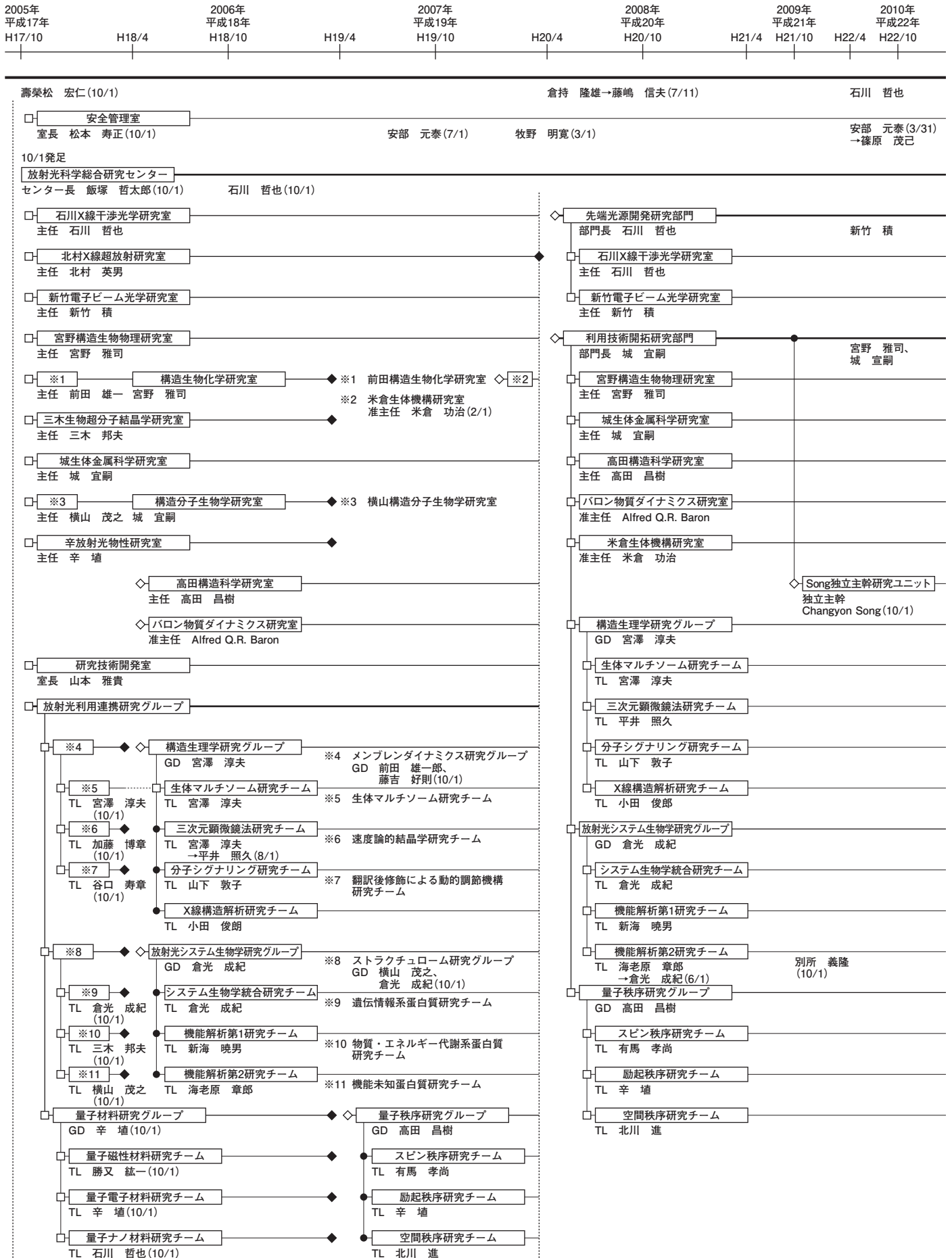


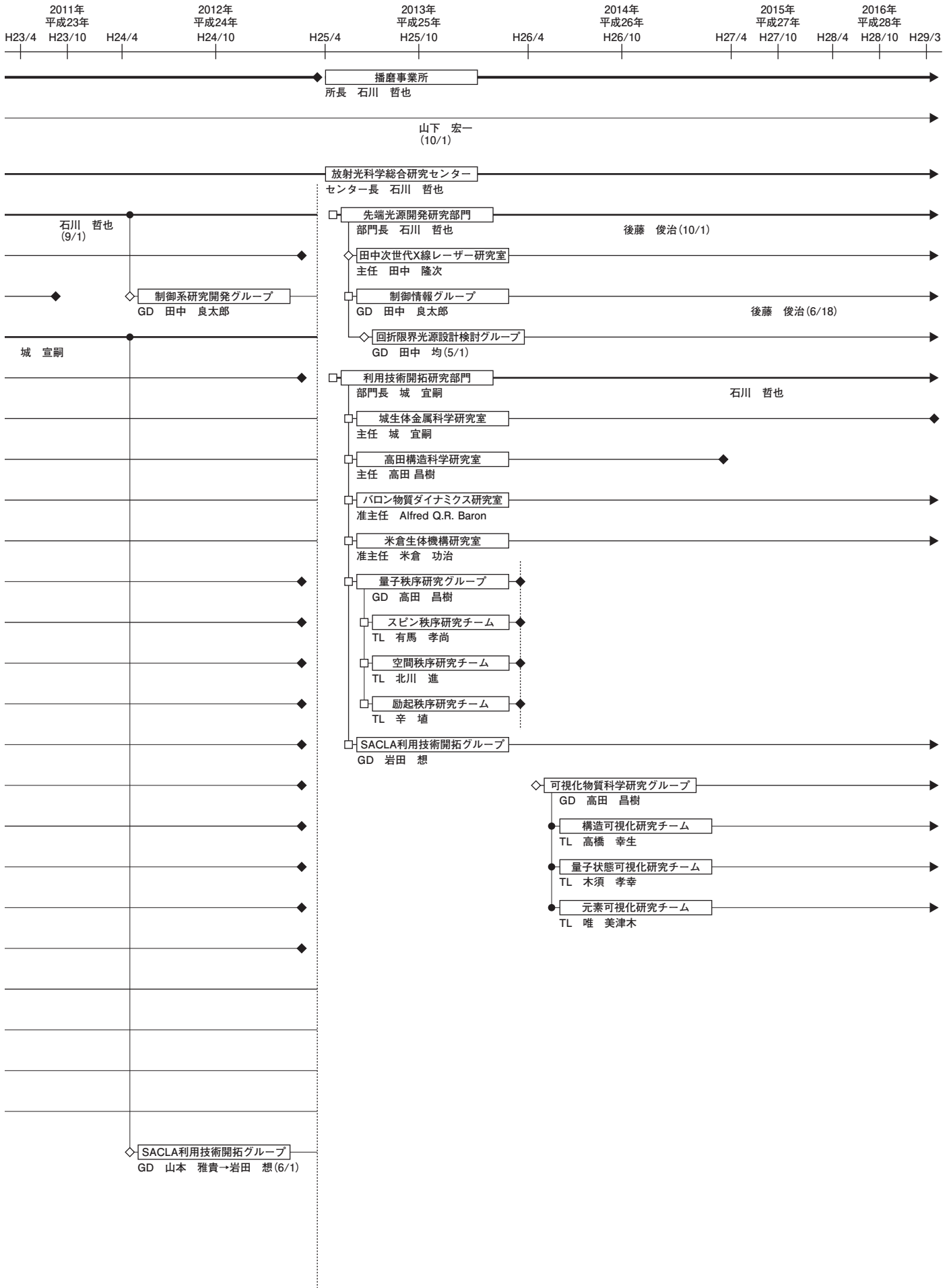


放射光科学総合研究センター (2-1)



研究室の推移
放射光科学総合研究センター (2-1)

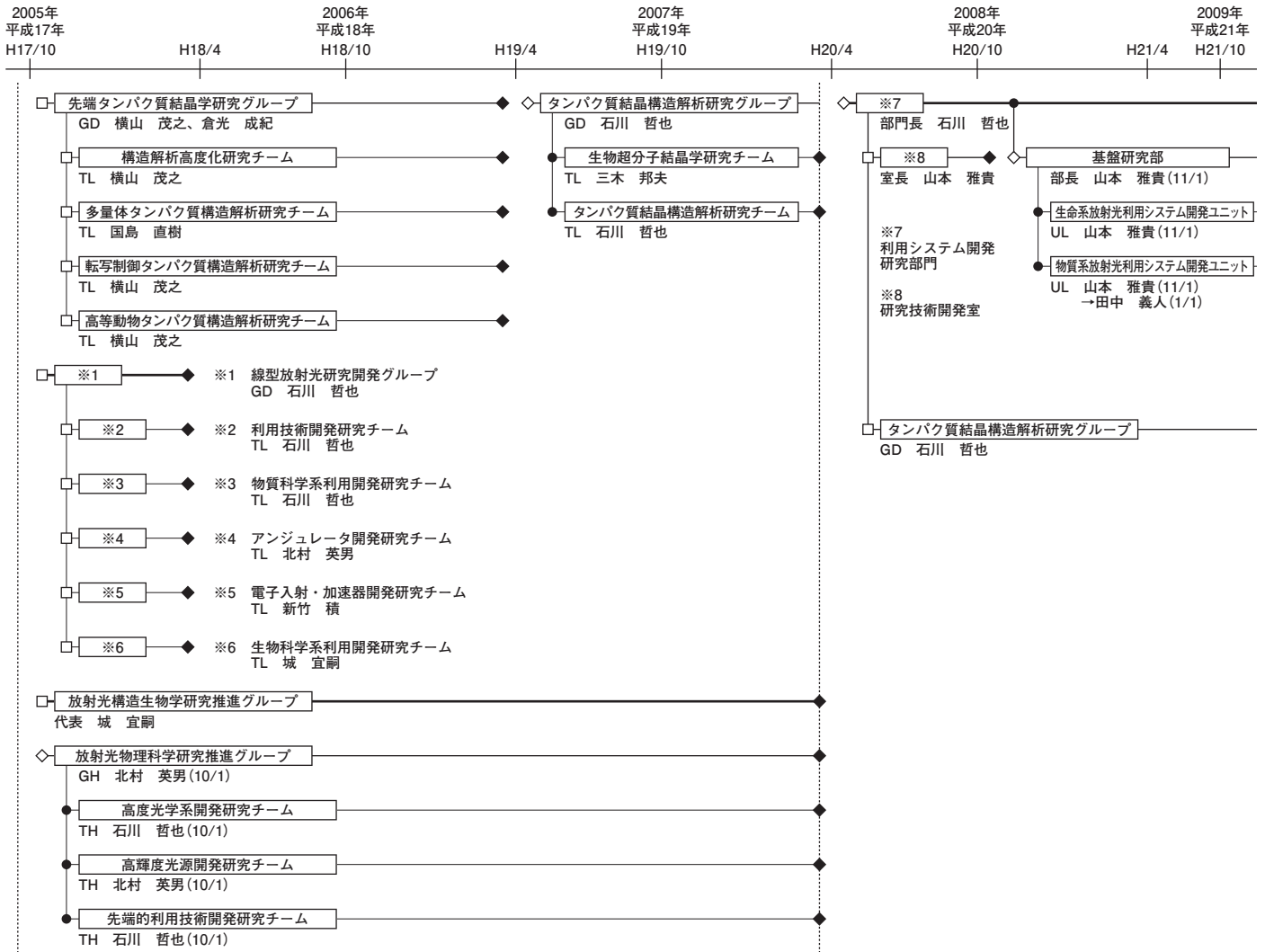


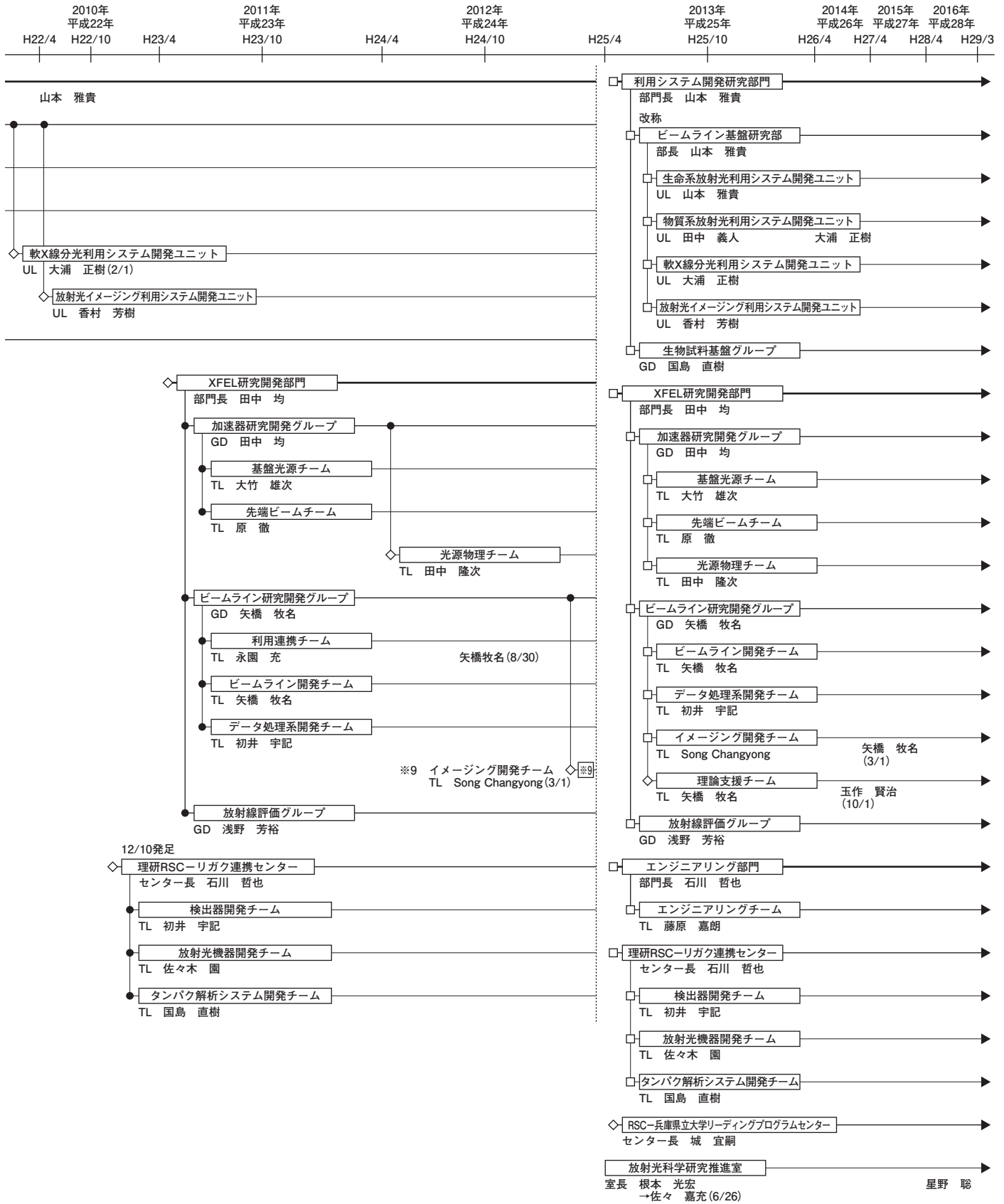


放射光科学総合研究センター (2-2)



研究室の推移
放射光科学総合研究センター(2-2)

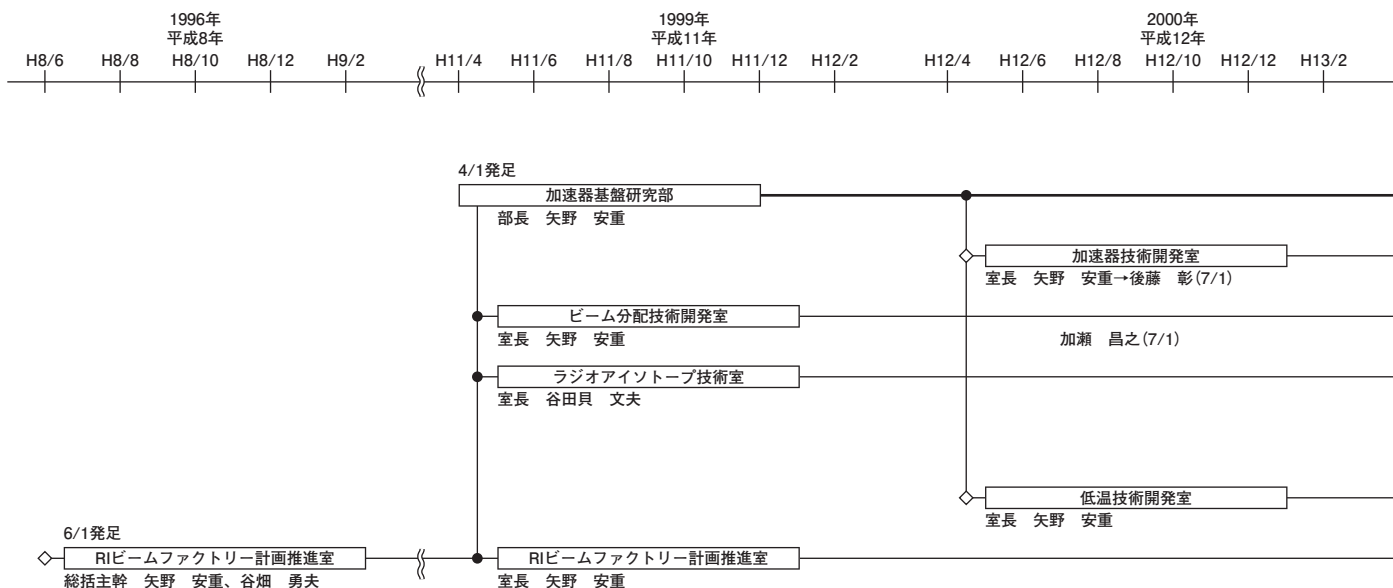




仁科加速器研究センター (1-1)



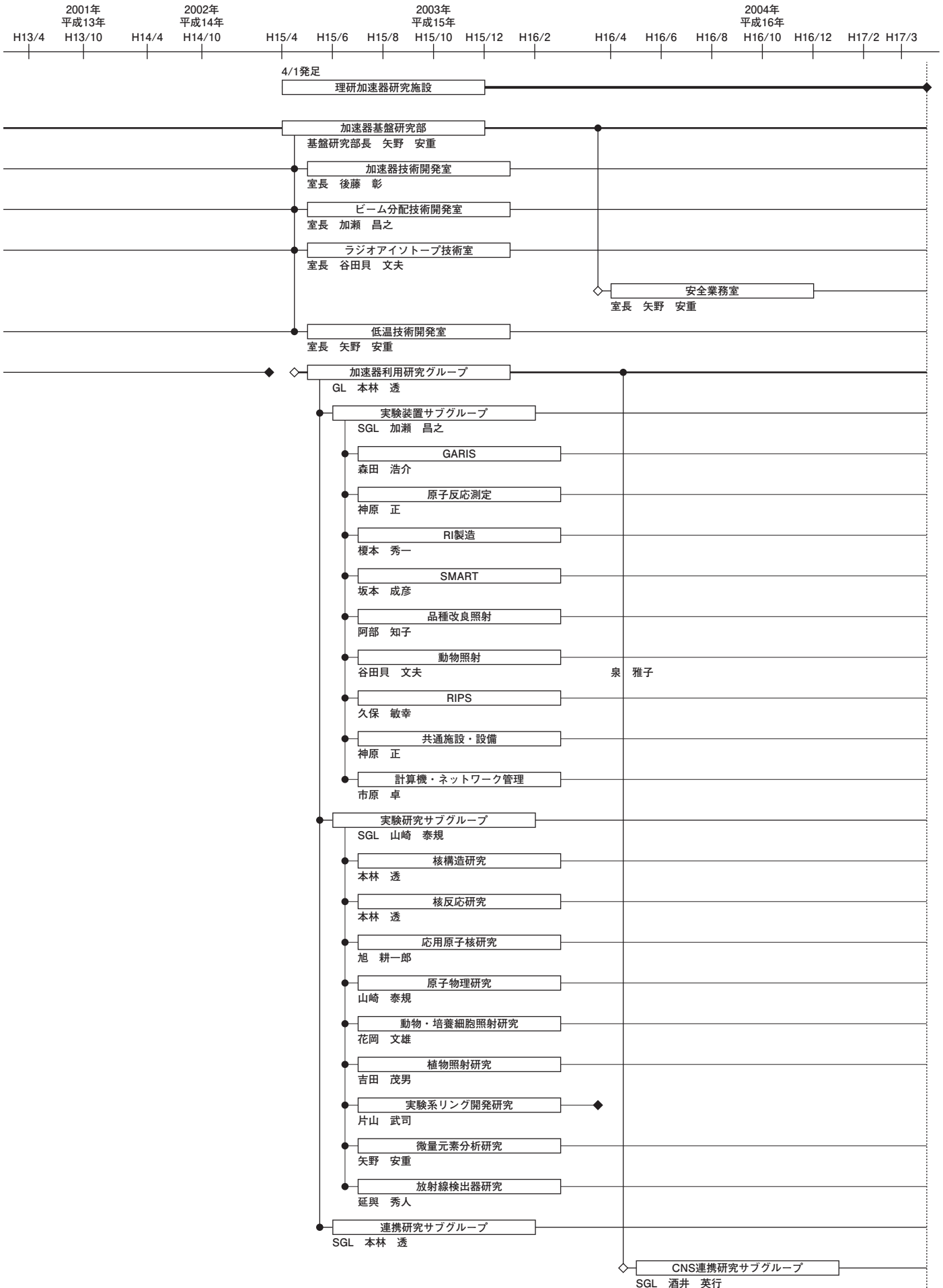
研究室の推移
仁科加速器研究センター(1-1)



●284～295ページの全体配置

仁科加速器研究センター

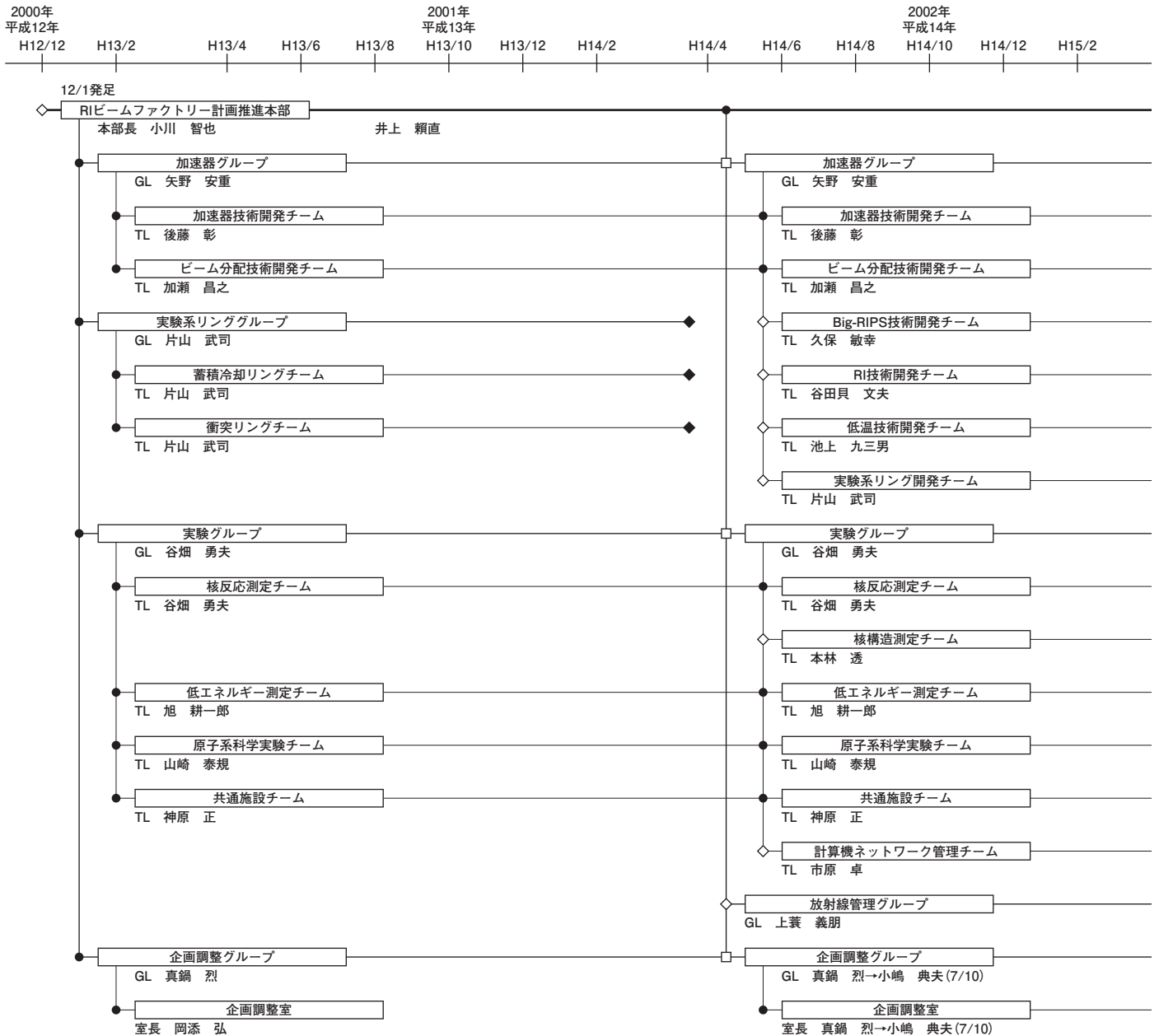
		年次		
組 織		1-1	2-1	3-1
		1-2	2-2	3-2

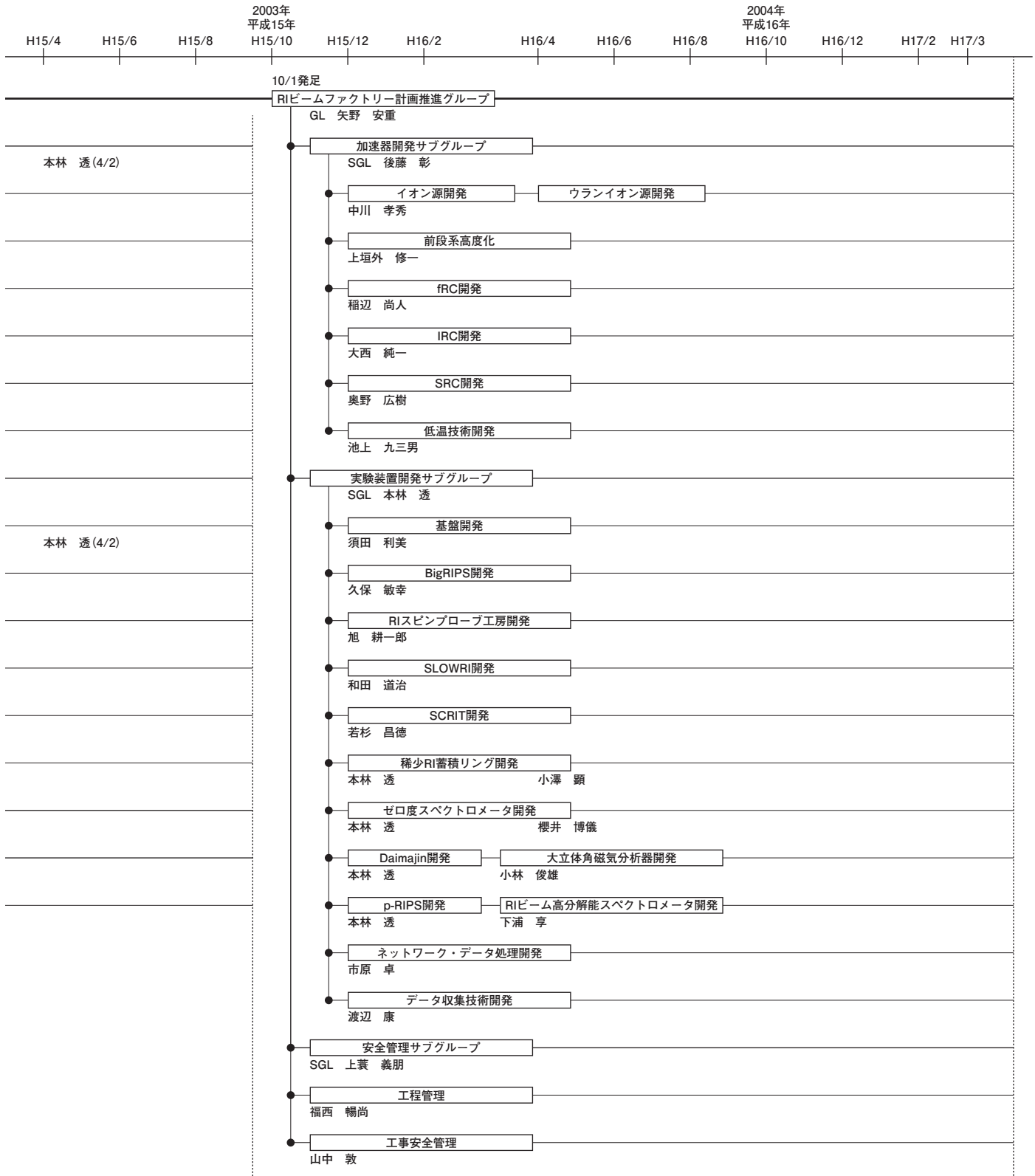


仁科加速器研究センター (1-2)



研究室の推移
仁科加速器研究センター(1-2)

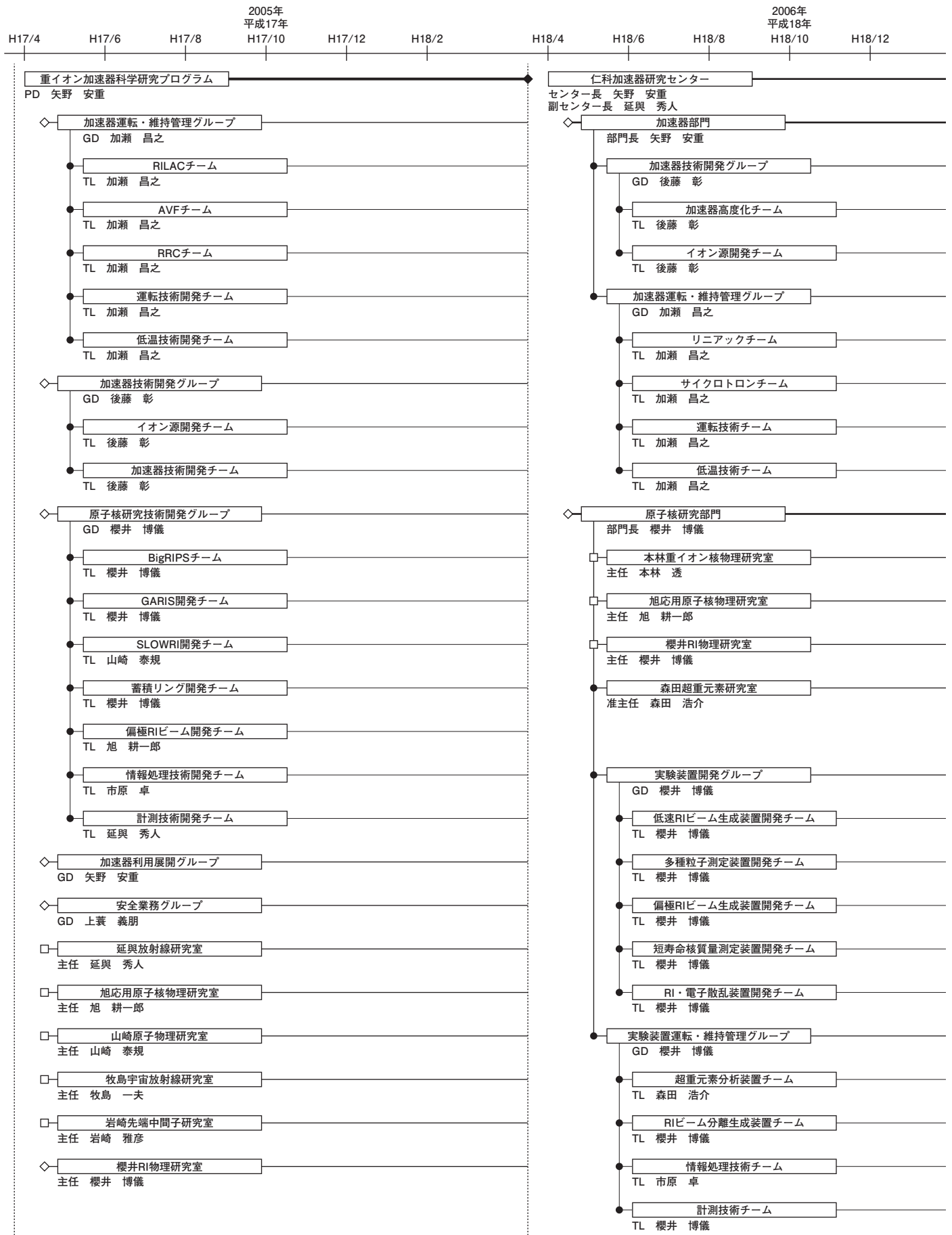


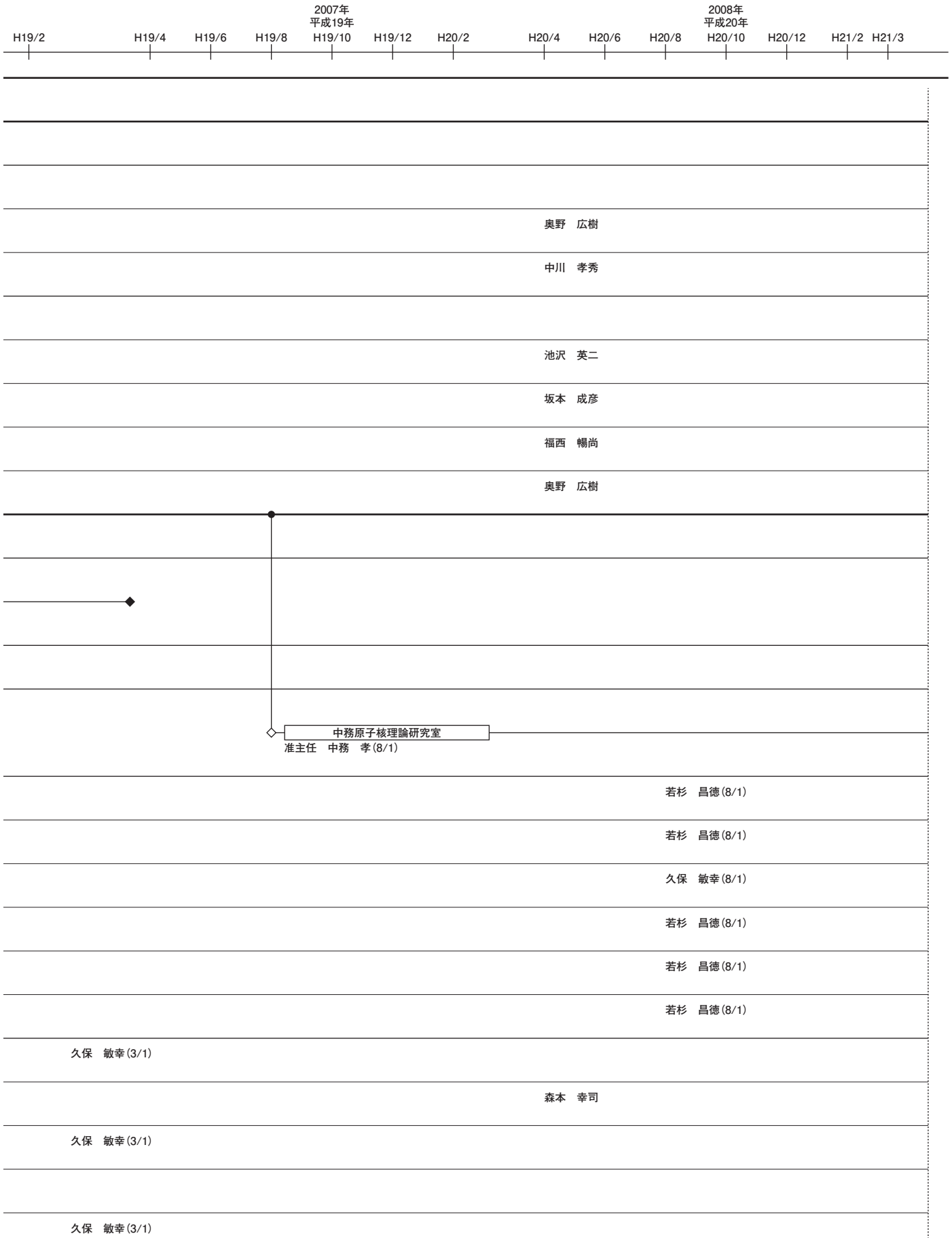


仁科加速器研究センター (2-1)



研究室の推移
仁科加速器研究センター (2-1)

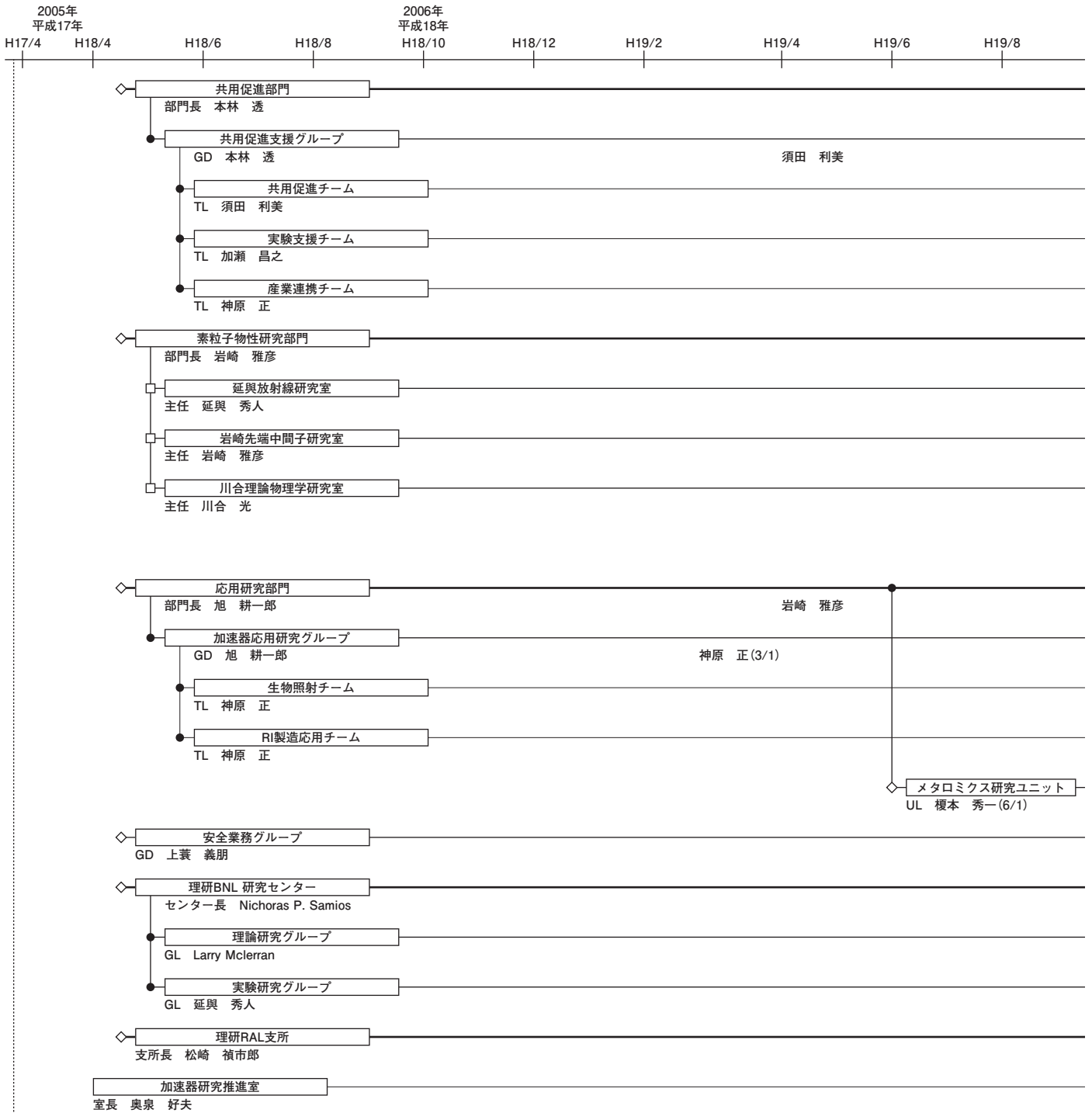




仁科加速器研究センター (2-2)



研究室内の推移
仁科加速器研究センター (2-2)





2007年
平成19年
H19/10 H19/12 H20/2 H20/4 H20/6 H20/8 H20/10 H20/12 H21/2 H21/3

2008年
平成20年
H20/10 H20/12 H21/2 H21/3

肥山ストレンジネス核物理研究室
准主任 肥山 詠美子

阿部 知子

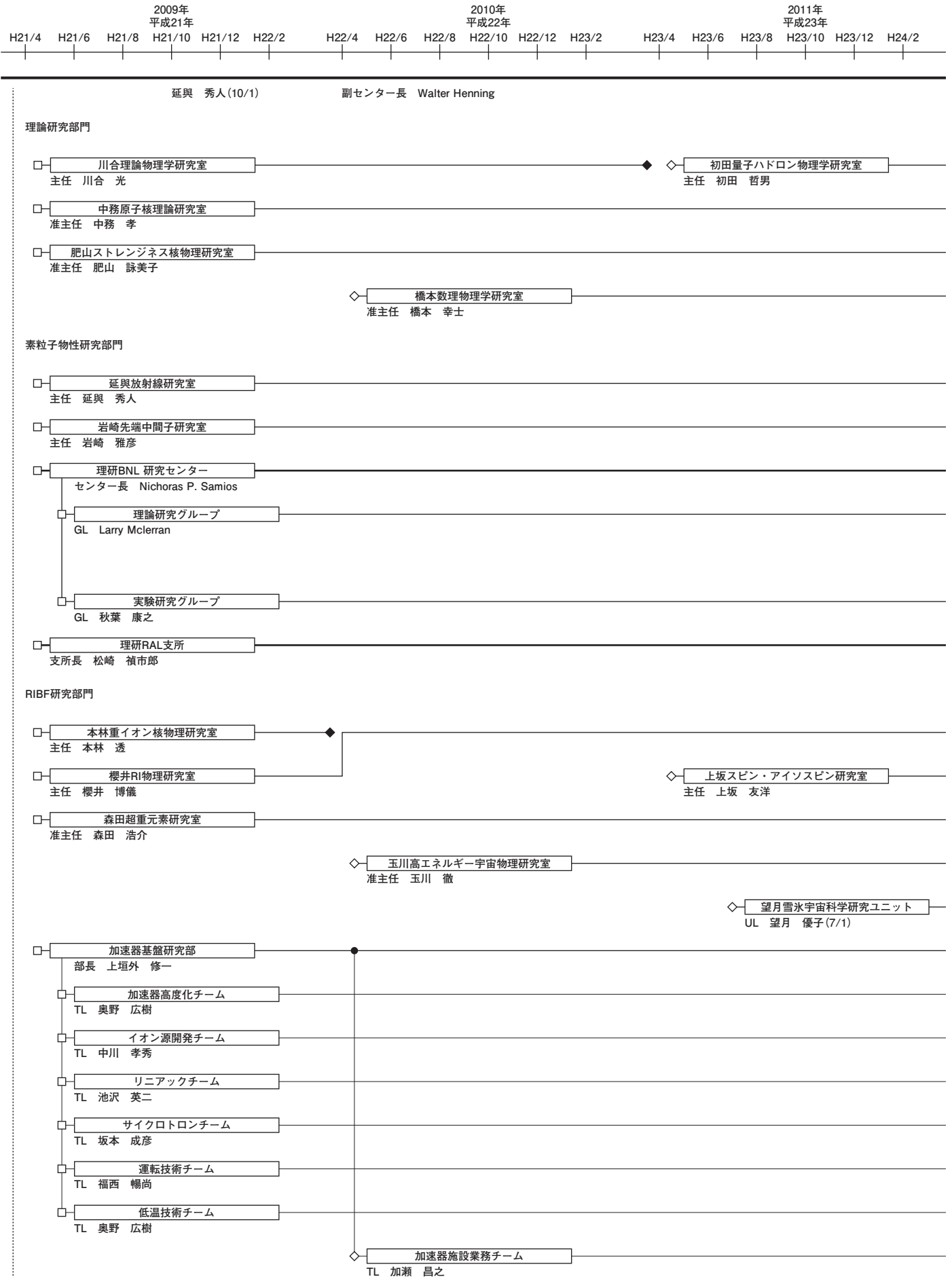
★
神戸研へ(7/1)

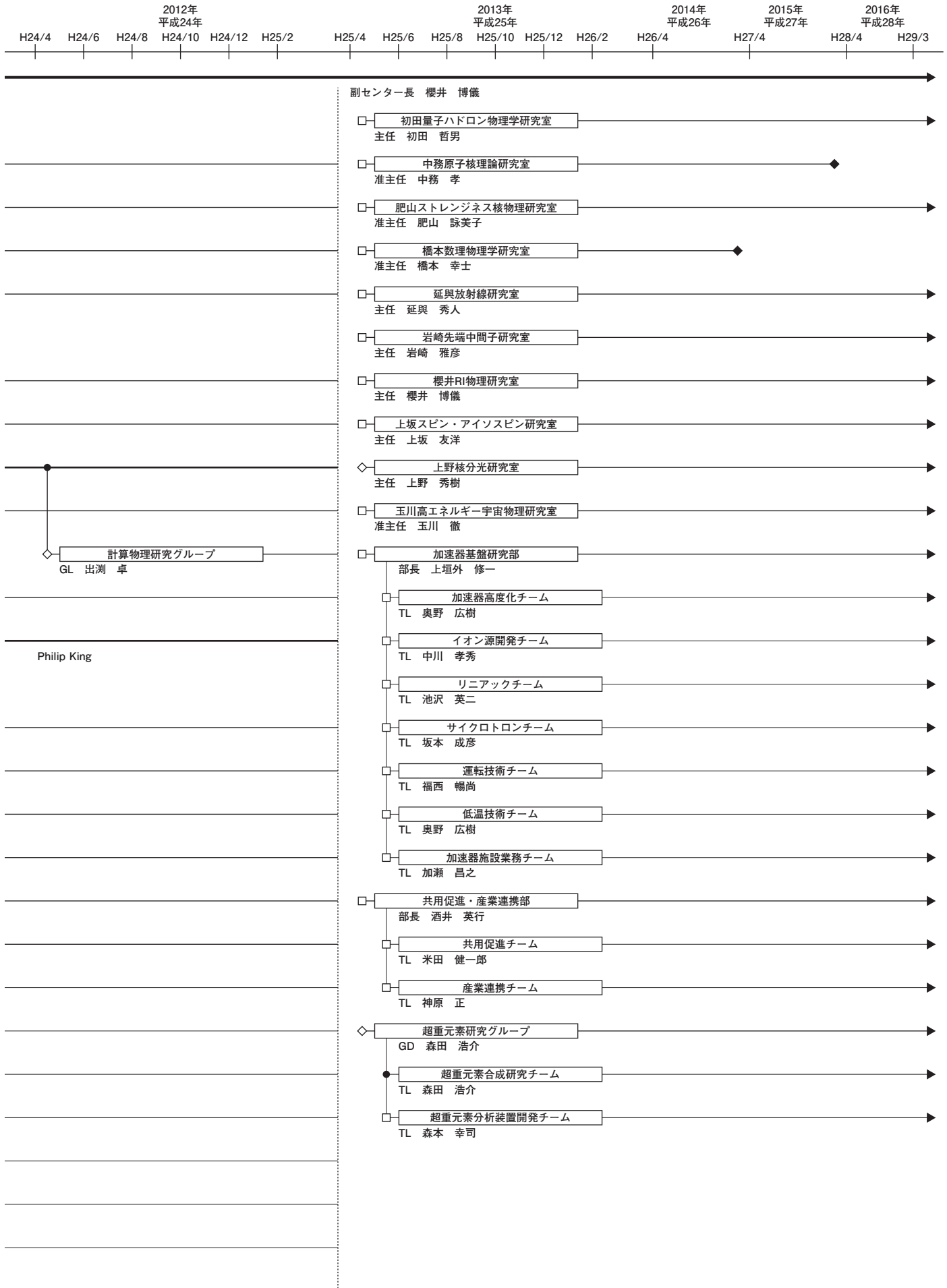
秋葉 康之

仁科加速器研究センター (3-1)



研究室の推移
仁科加速器研究センター (3-1)

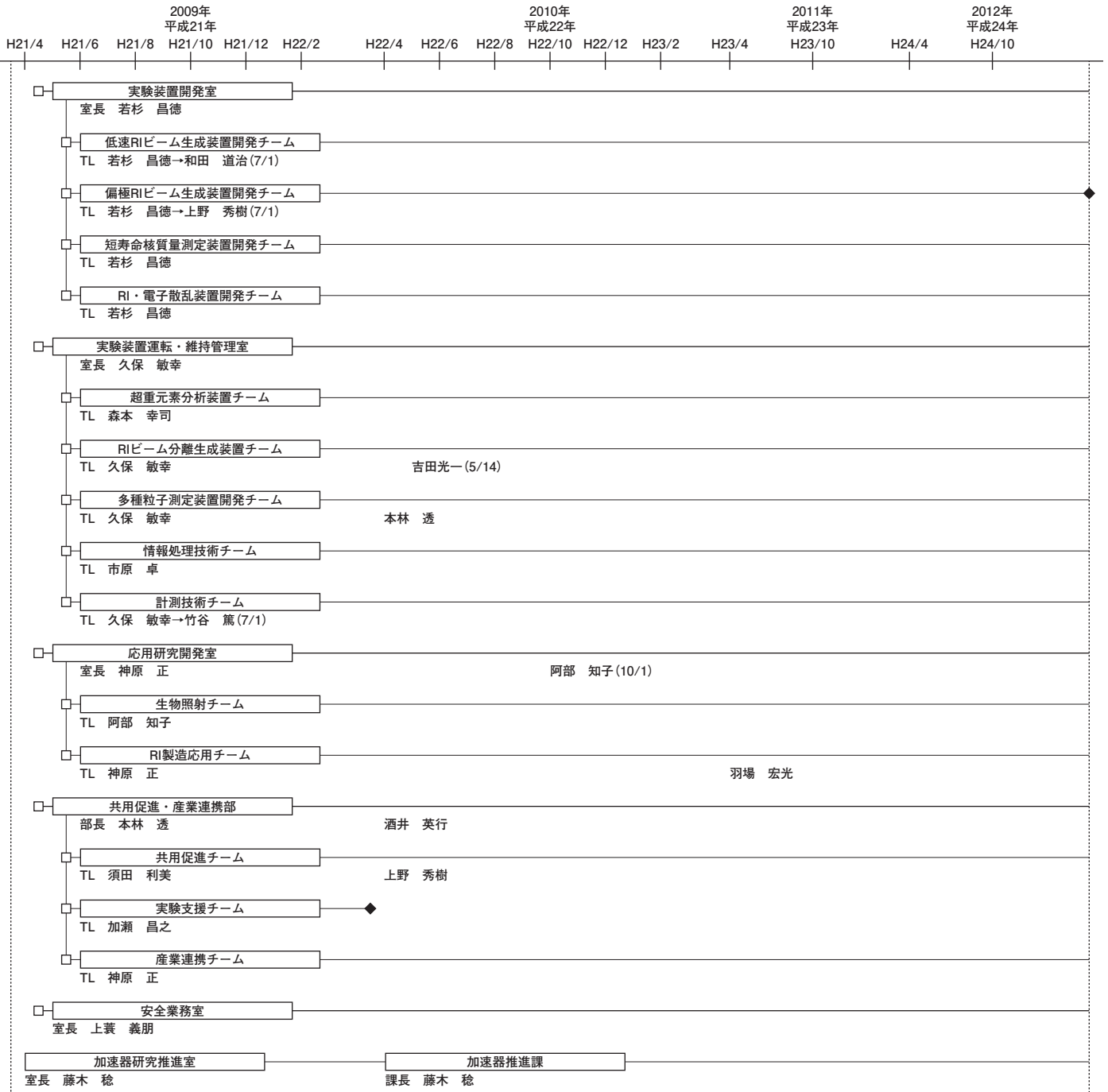


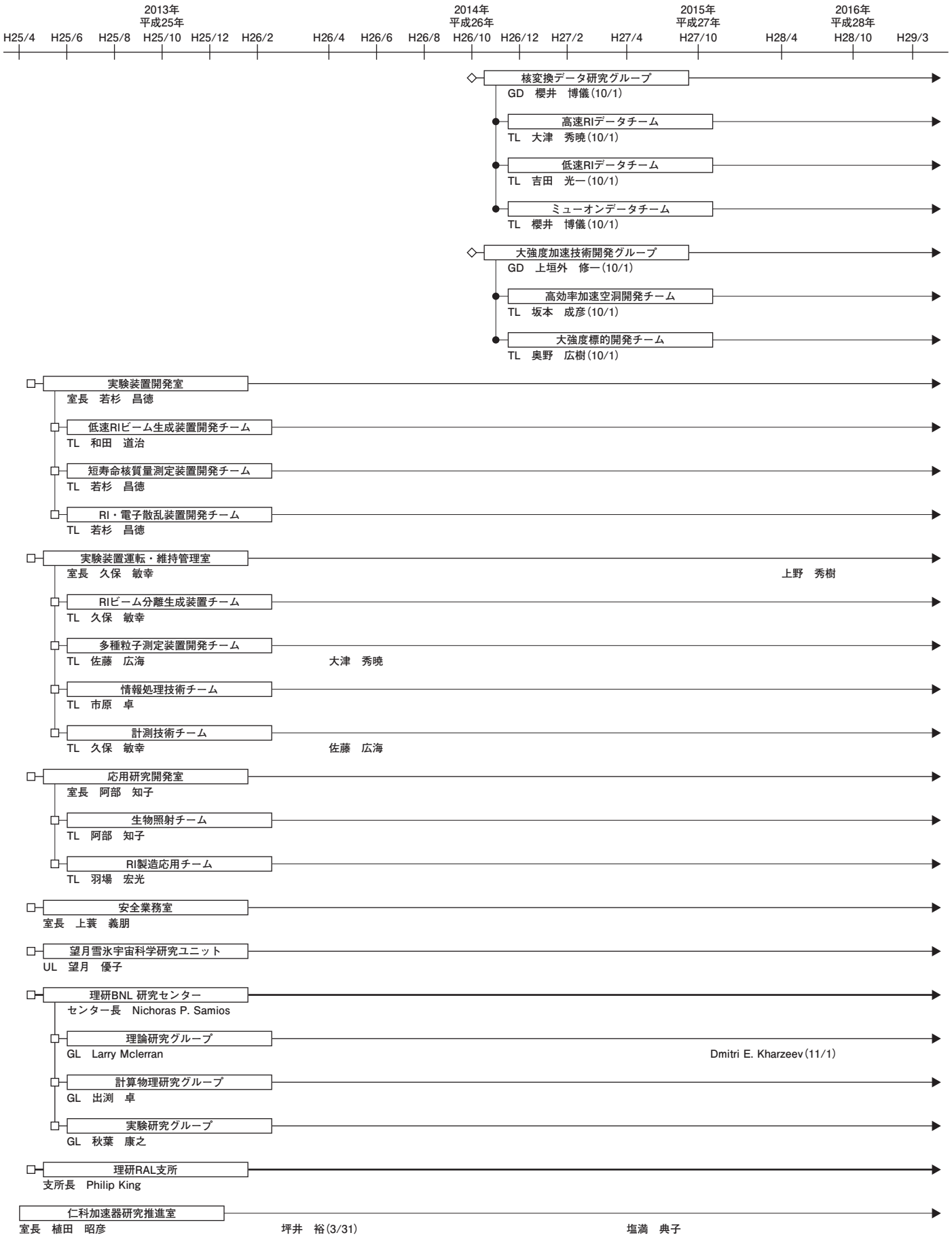


仁科加速器研究センター (3-2)



研究室の推移
仁科加速器研究センター(3・2)

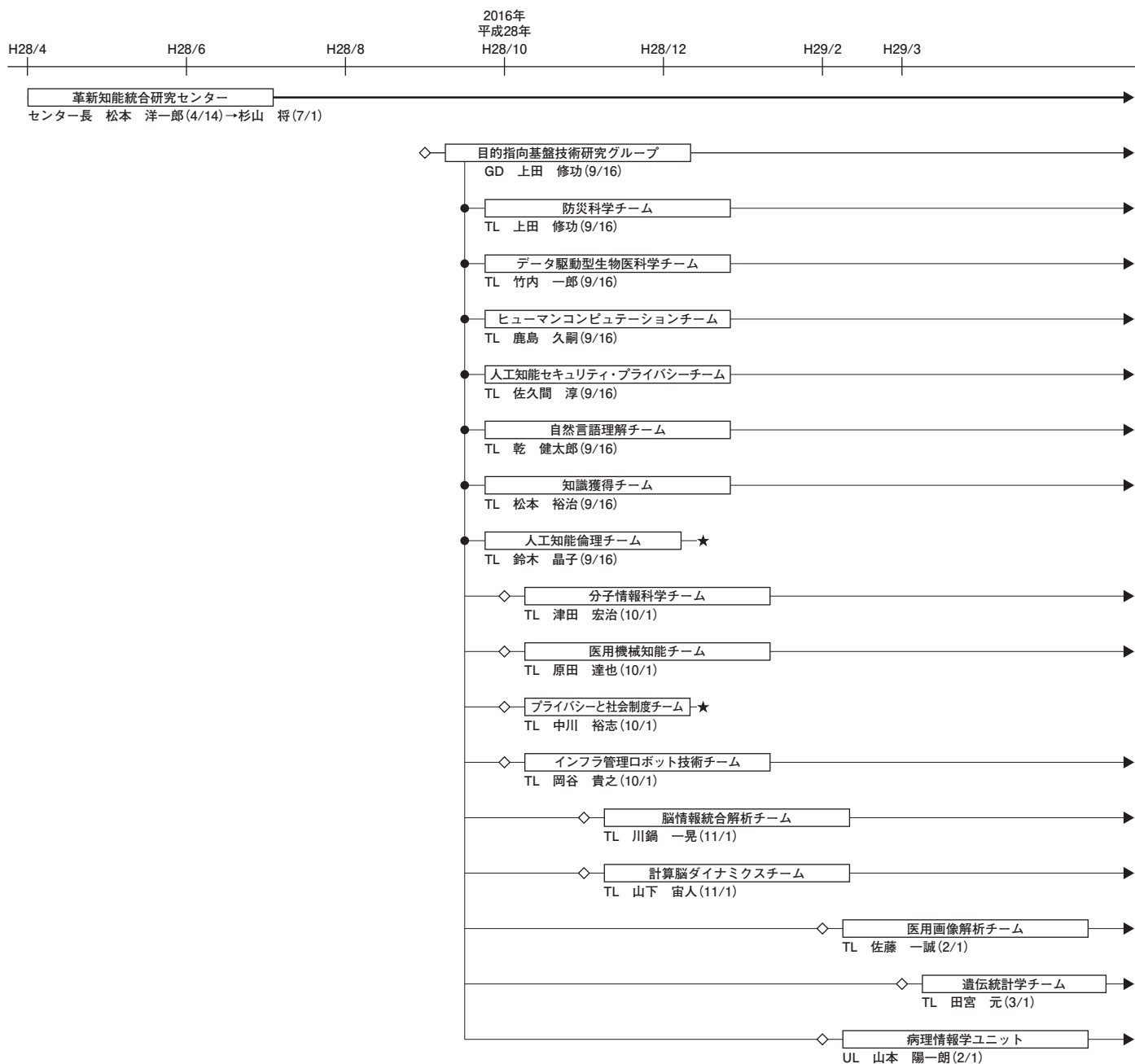


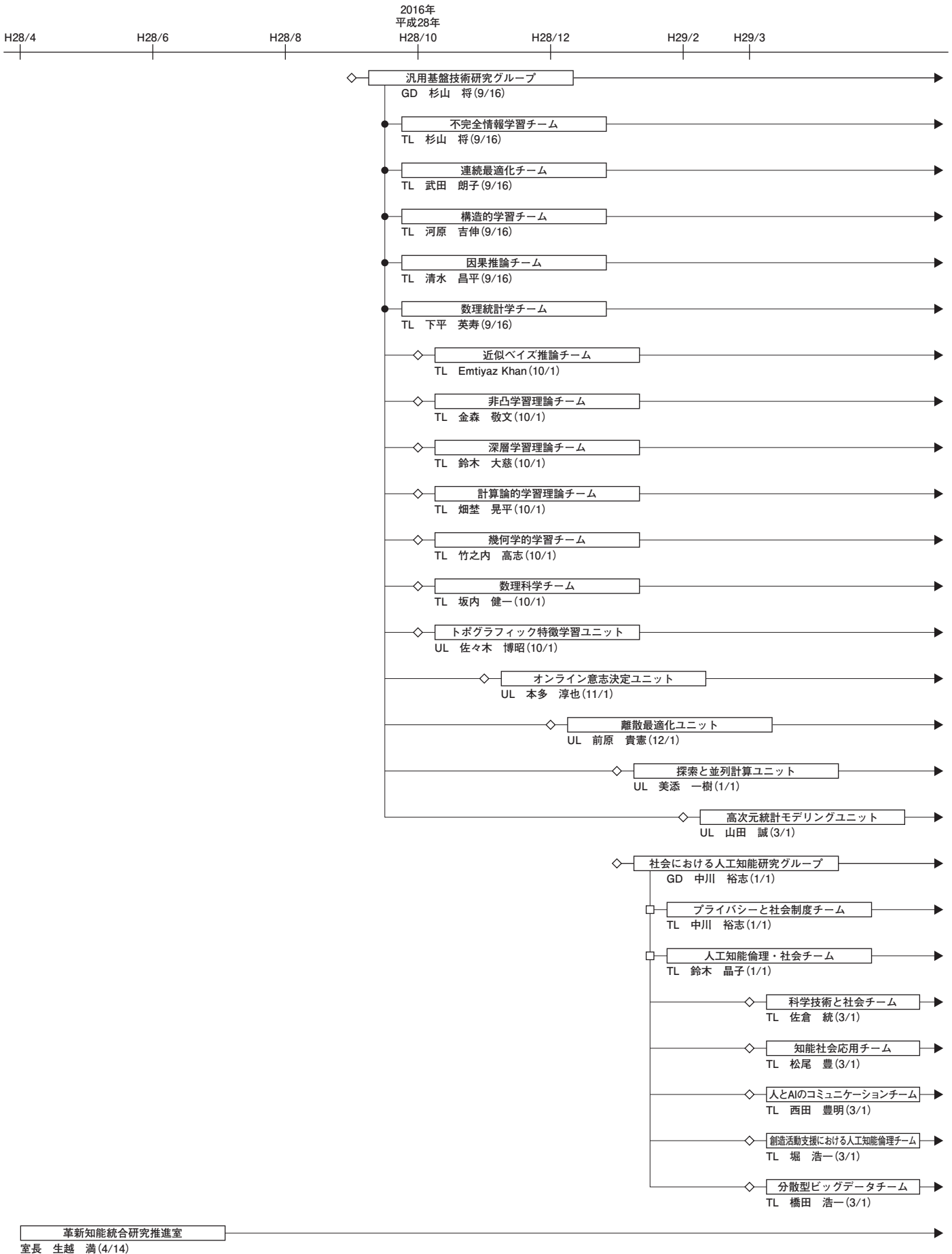


革新知能統合研究センター



研究室の推移
革新知能統合研究センター



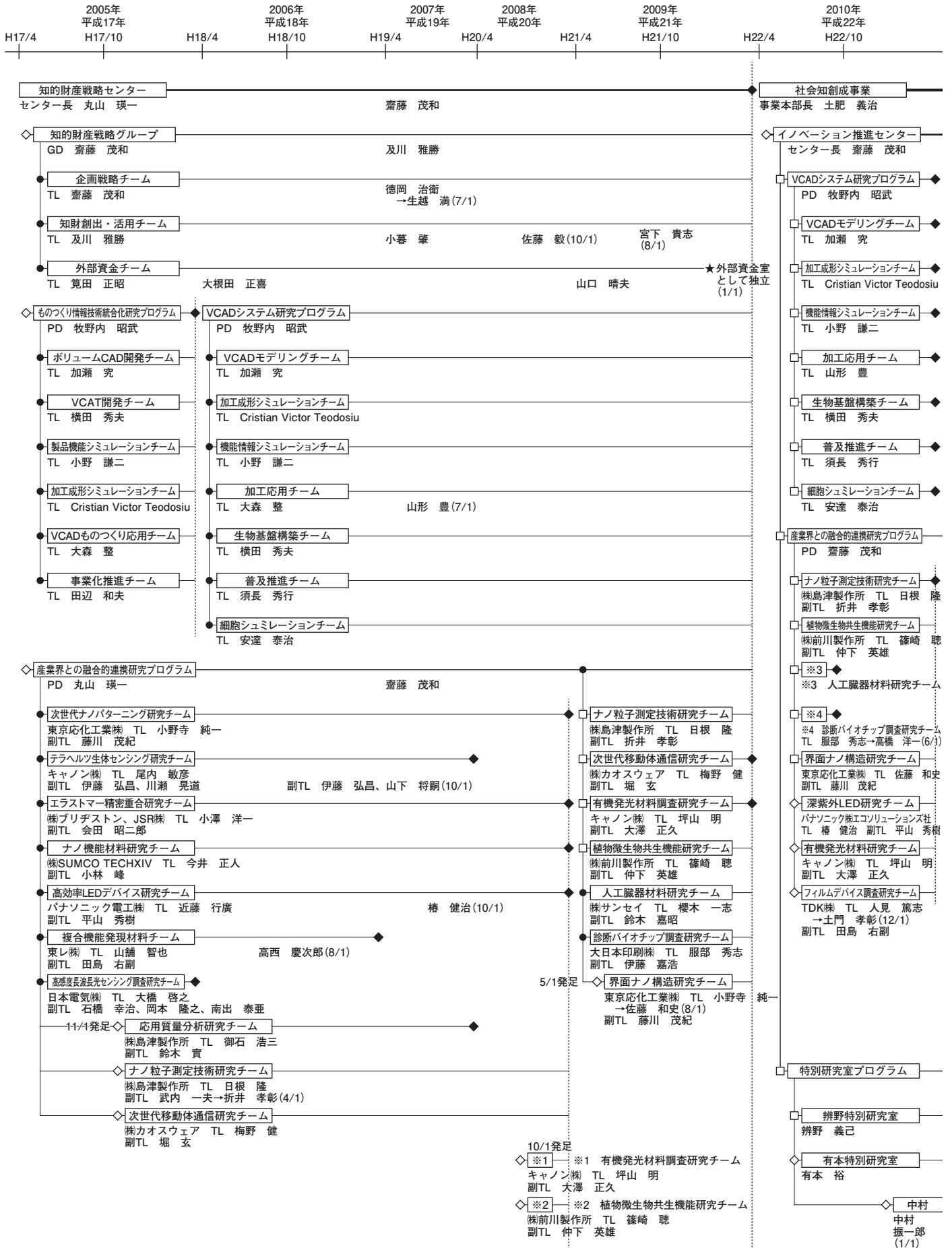


産業連携本部 (1)



研究室の推移

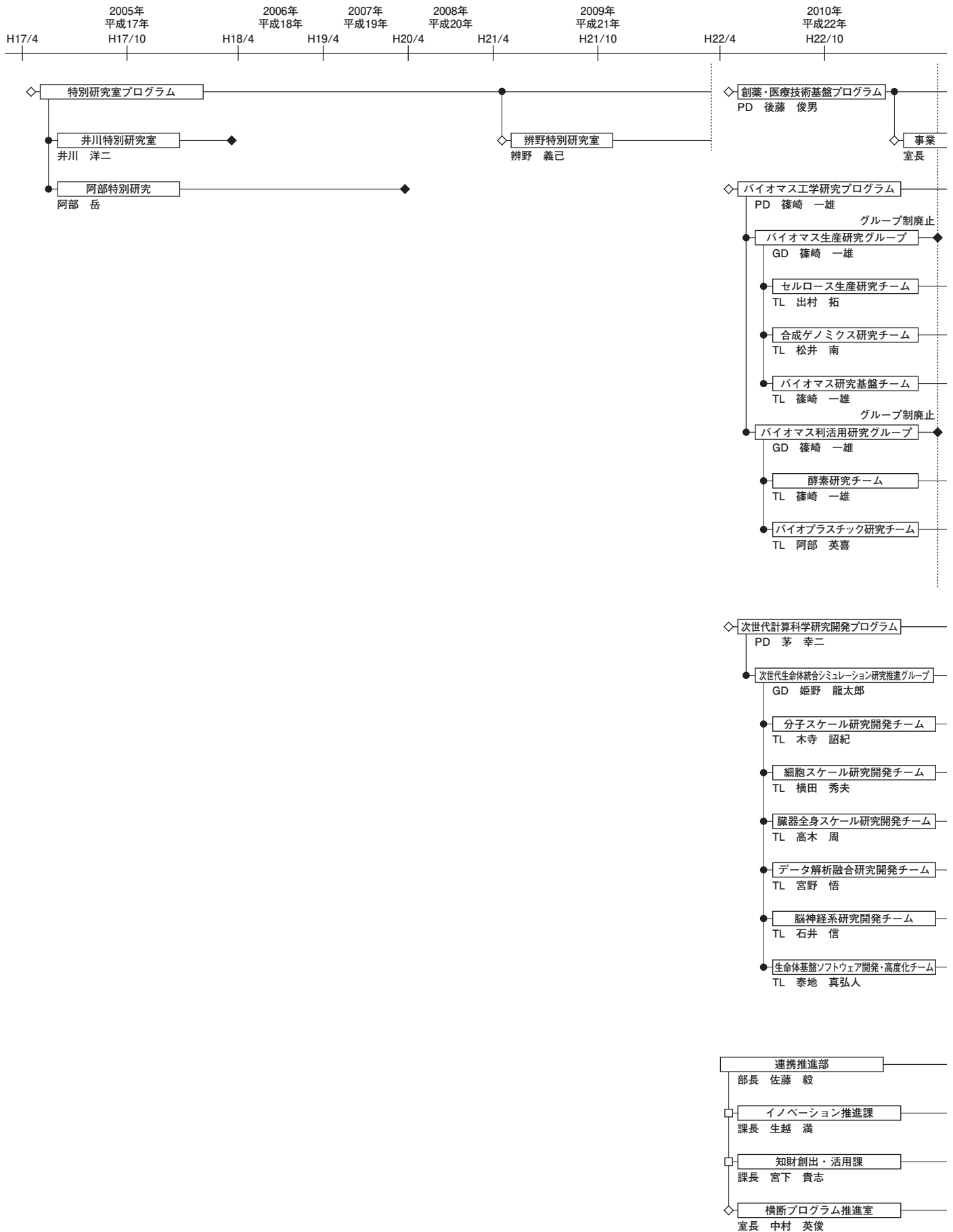
産業連携本部 (1)

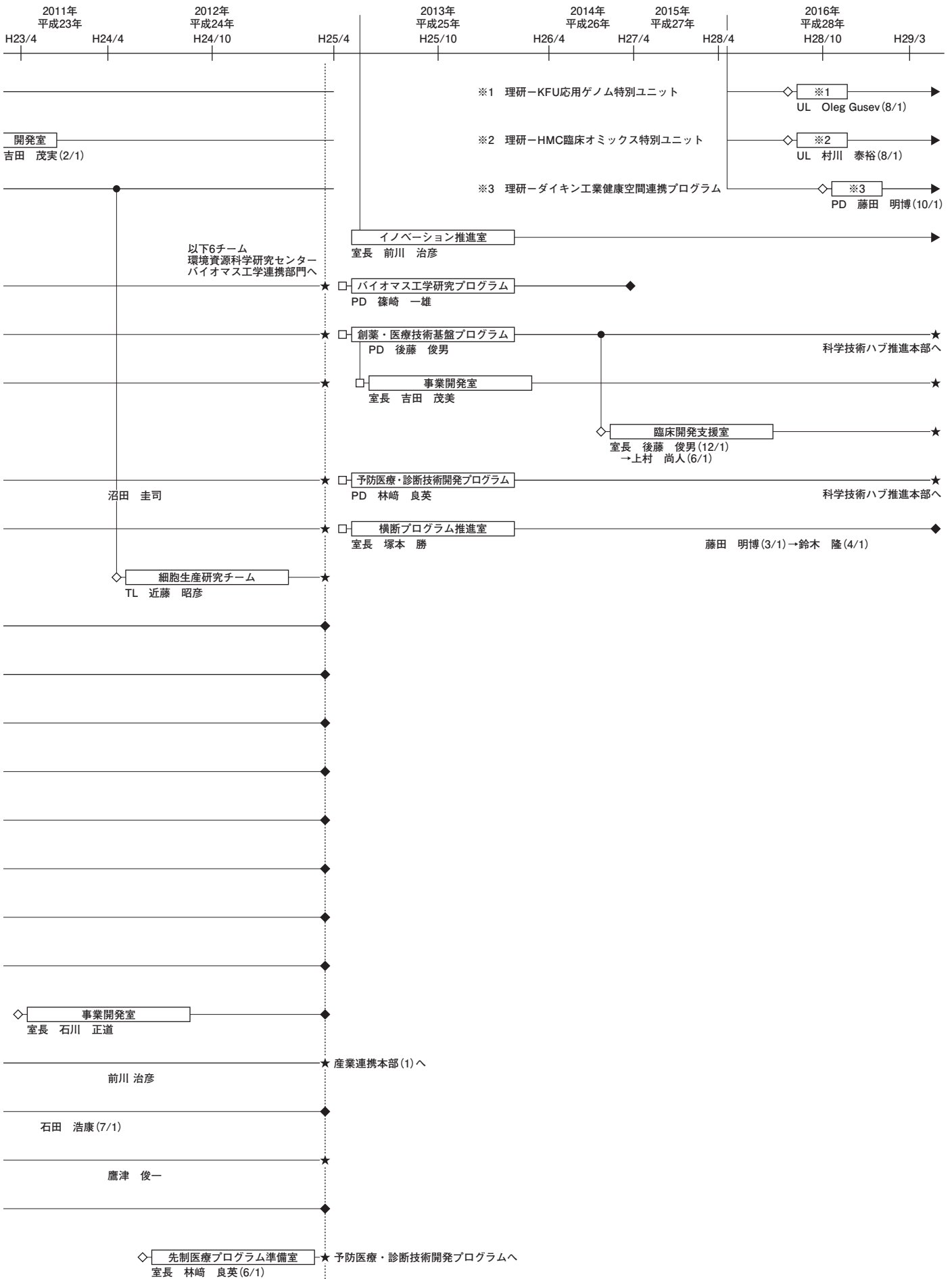


産業連携本部 (2)



研究室の推移
産業連携本部 (2)

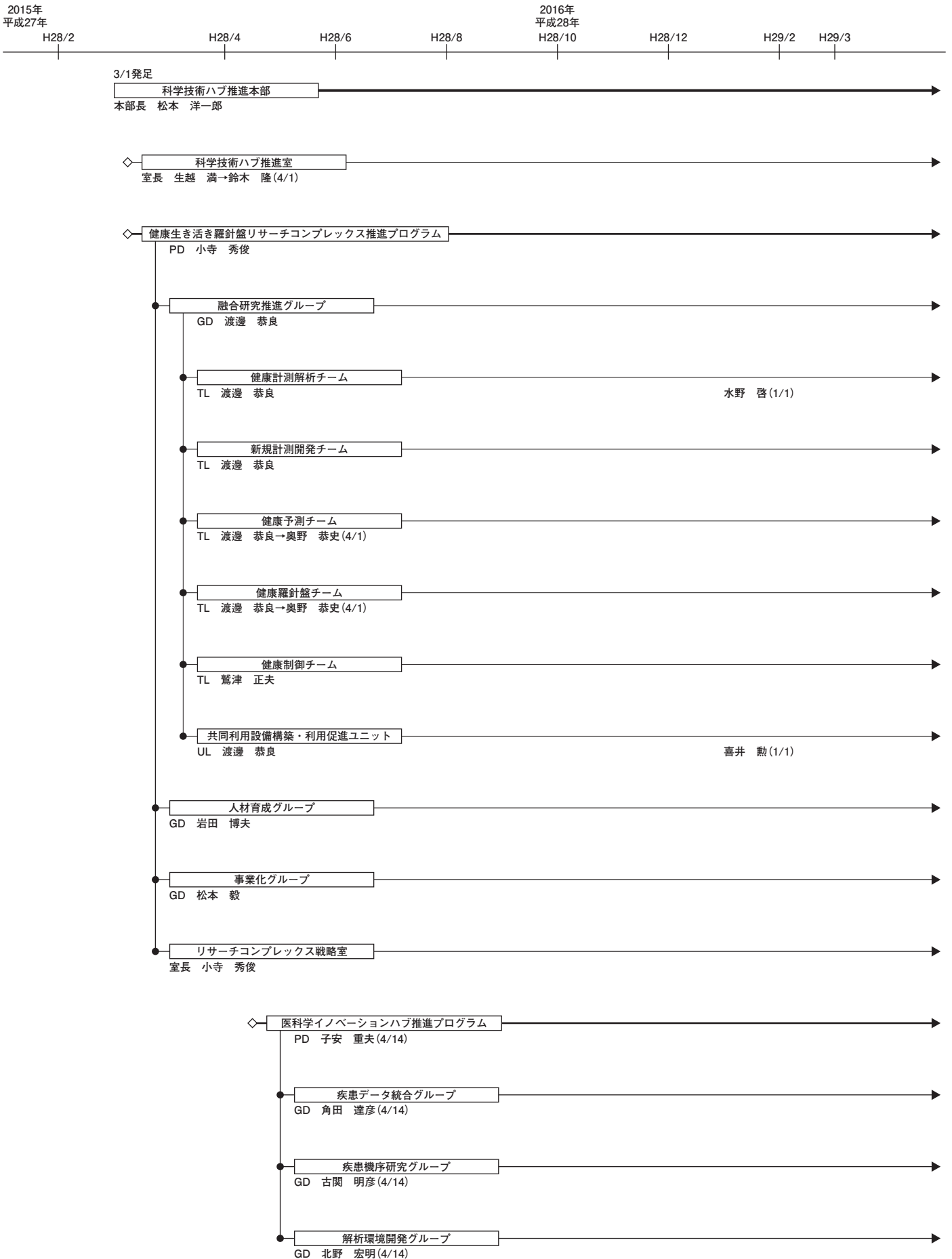




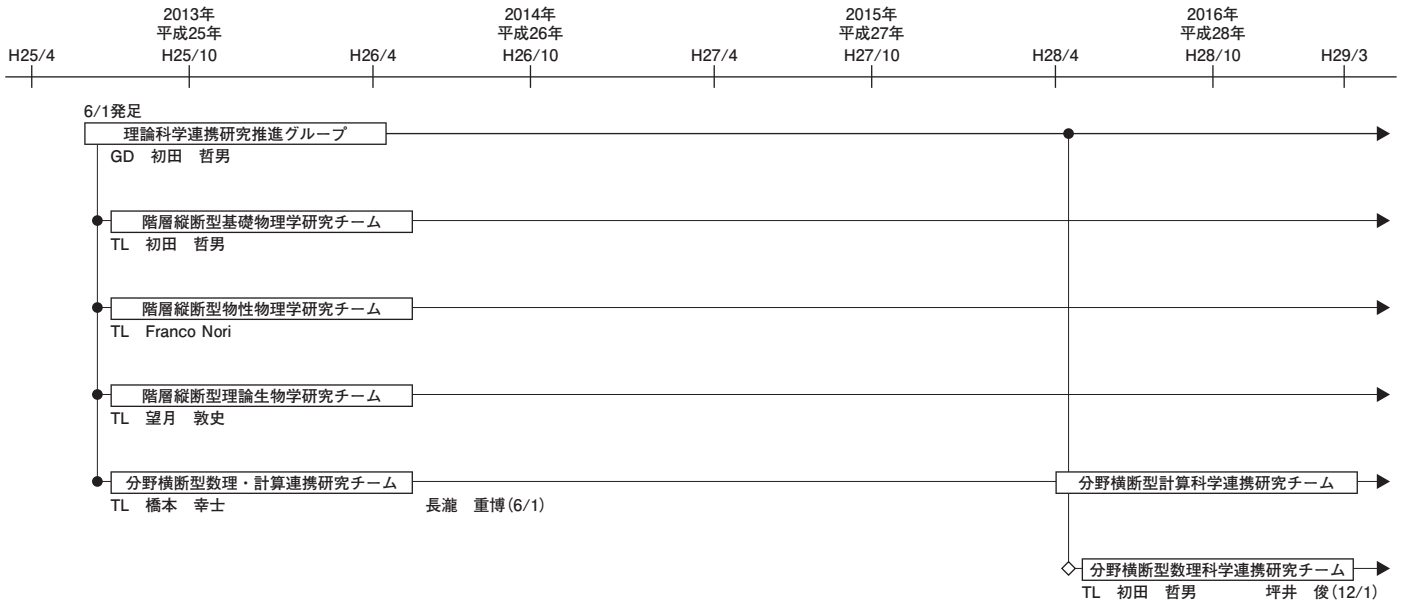
科学技術ハブ推進本部



研究室の推移
科学技術ハブ推進本部



理論科学連携研究推進グループ



■新興・再興感染症ネットワーク推進センター



研究室の推移

新興・再興感染症ネットワーク推進センター



