

1. 名称 財団法人 高輝度光科学研究センター

2. 業務

(1) 事業目的

我が国内外に広く開かれた研究機関として、放射光に代表される高輝度な光源に係る光科学技術（以下「高輝度光科学」という。）に関する研究開発を行うとともに、大型放射光施設「SPring-8」を管理運営し、その共用を促進すること等により、当該分野に関する科学技術の振興を図り、もって人類の福祉の増進及び世界経済の発展に寄与することを目的とする。

(2) 事業の概要

上記の目的を達成するため、次の事業を行う。

- (ア) 高輝度光科学に関する研究開発及び調査研究
- (イ) SPring-8の管理運営及び我が国内外の研究者への供用
- (ウ) SPring-8の利用に関する技術支援
- (エ) SPring-8による分析及び解析
- (オ) 高輝度光科学に関する人材の養成訓練
- (カ) 高輝度光科学に関する研究開発に関する国際交流
- (キ) 高輝度光科学に関する情報の収集、整理及び提供
- (ク) 高輝度光科学に関する知識の普及啓発
- (ケ) 前各号に掲げるもののほか、財団の目的を達成するために必要な事業

3. 当研究所との関係、重要な取引の概要

S P r i n g - 8 運營業務の委託 5,232百万円（平成15年度）

（三者一括契約の当研究所分のみ）

4. 役員であって理化学研究所の役員を兼ねている者の氏名及び役職  
なし

1. 名称 財団法人 脳科学・ライフテクノロジー研究所

2. 業務

(1) 事業目的

脳科学研究の振興、個人及び社会生活における健康の増進、人命の安全確保、日常生活の向上等に関する総合的な調査・研究を推進し、かつその成果を、内外に普及することにより、もって国民生活の健全な発展に寄与するとともに、国際協力に資することを目的とする。

(2) 事業の概要

上記の目的を達成するため、次の事業を行う。

- (ア) 脳科学研究に関する調査・研究
- (イ) 生活関連科学技術に関する調査・研究
- (ウ) 前2号に係る技術開発及び支援
- (エ) 前各号に係る成果の国内外への普及
- (オ) 前各号に係る国内外の機関との協力
- (カ) 前各号に掲げるもののほか、この法人の目的を達成するために必要な事業

3. 当研究所との関係、重要な取引の概要

脳科学総合研究センターにおける技術開発・調査業務の委託

831百万円(平成15年度)

4. 役員であって理化学研究所の役員を兼ねている者の氏名及び役職

なし