

調 査 票

番 号	15	所管府省名	文部科学省
-----	----	-------	-------

独立行政法人名 (HPアドレス)	独立行政法人理化学研究所 (http://www.riken.jp/)	特定・非特定 の別	非特定
---------------------	--	--------------	-----

5 退職金支給総額等

支給年度	役職員の退職金支給総額 (うち役員への支給総額)	職員に対する退職金平均支給額		左の平均勤続年数	
		常 勤	非常勤	常 勤	非常勤
発足時(15年10月～16年3月)	374,722千円 (0千円)	15,613千円	-	18.9年	-
平成16年度	512,263千円 (37,327千円)	13,192千円	-	15.4年	-
平成17年度	407,144千円 (19,651千円)	15,127千円	-	17.3年	-
平成18年度	673,344千円 (0千円)	17,478千円	-	21.4年	-

退職年度	役 員 別 の 退 職 金 支 給 額		
	役 職 名	退職金額	計 算 式
発足時(15年10月～16年3月)	理事A	0千円	本人辞退
平成16年度	理事B	25,193千円	(理化学研究所) 23,333千円 1,027,000円×0.360×40月 + 1,196,000円×0.360×8月 + 1,012,000円×0.280×18月 (独立行政法人理化学研究所) 1,860千円 890,000円×0.280×3月 + 890,000円×0.125×10月×1.0
	理事C	12,133千円	(理化学研究所) 9,717千円 1,027,000円×0.360×14月 + 901,000円×0.280×18月 (独立行政法人理化学研究所) 2,416千円 890,000円×0.280×3月 + 890,000円×0.125×15月×1.0
平成17年度	理事D	14,649千円	(理化学研究所) 11,565千円 1,027,000円×0.360×19月 + 901,000円×0.280×18月 (独立行政法人理化学研究所) 3,083千円 890,000円×0.280×3月 + 890,000円×0.125×21月×1.0
	監事A	2,357千円	763,000円×0.280×3月 + 763,000円×0.125×18月×1.0
	監事B	2,643千円	763,000円×0.280×3月 + 763,000円×0.125×21月×1.0
平成18年度	-	-	-

12 関係法人(特定関連会社、関連会社、関連公益法人)に対する出資額、関係法人の売上額等

関係法人名		特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別			
財団法人 高輝度光科学研究センター		関連公益法人			
単位：千円、%					
	15年度	16年度	17年度	18年度	
当該独立行政法人からの出資額	0	0	0	0	
18年度の下段は出資総額				0	
総売上額(a)	5,886,220	9,011,429	9,359,069	9,710,950	
当該独立行政法人に係る売上額(b)	2,988,711	4,923,700	6,562,683	7,725,118	
総売上額に占める割合 (b/a) × 100	50.8	54.6	70.1	79.6	
取引の概要	大型放射光施設の管理運営委託等				
役員一覧	<p>会長 川上哲郎（非常勤）</p> <p>副会長 以下非常勤3名 上坪宏道（加速器研究施設統括調整役）、井戸敏三、庄山悦彦</p> <p>理事長 伊原義徳</p> <p>副理事長 長柄喜一郎<副理事長> 吉良爽<副理事長></p> <p>専務理事（兼）長柄喜一郎<副理事長></p> <p>常務理事 大野英雄、山田元章</p> <p>理事 以下非常勤28名 菊田惺志、永田正之、伊藤源嗣、野村明雄、水越浩士、西室泰三、田崎雅元、藤 洋作、戸塚洋二、井植 敏、數土文夫、三村明夫、下妻 博、日納義郎、井上礼之、柴田 稔、谷口一郎、豊田章一郎、齋藤伸三、宇野郁夫、金杉明信、宮津純一郎、鈴木 胖、秋草直之、沢 ・彦、森下洋一、小林俊一<理事長>、西岡 喬</p> <p>監 事 以下非常勤2名 岡田明重、内藤碩昭</p>	<p>会長 川上哲郎（非常勤）</p> <p>副会長 以下非常勤4名 上坪宏道（加速器研究施設統括調整役）、井戸敏三、庄山悦彦、平野拓也</p> <p>理事長 吉良爽<副理事長></p> <p>専務理事 大野英雄</p> <p>常務理事 山田元章、永田正之、服部幹雄</p> <p>理 事 以下非常勤29名 伊藤源嗣、野村明雄、水越浩士、西室泰三、田崎雅元、藤 洋作、家次 恒、井植 敏、數土文夫、三村明夫、下妻 博、日納義郎、井上礼之、柴田 稔、戸塚洋二、張 富士夫、岡崎俊雄、宇野郁夫、金杉明信、宮津純一郎、鈴木 胖、秋草直之、沢 ・彦、森下洋一、西岡 喬、谷口一郎、宮原秀夫、尾池和夫、野依良治（理事長）</p> <p>監 事 以下非常勤2名 岡田明重、内藤碩昭</p>	<p>会長 川上哲郎（非常勤）</p> <p>副会長 以下非常勤5名 上坪宏道（加速器研究施設統括調整役）、井戸敏三、庄山悦彦、平野拓也、水越浩士</p> <p>理事長 吉良爽<副理事長></p> <p>専務理事 大野英雄</p> <p>常務理事 永田正之、服部幹雄</p> <p>理 事 以下非常勤28名 伊藤源嗣、芝野博文、犬伏泰夫、西室泰三、田崎雅元、森 詳介、宮原秀夫、尾池和夫、井植 敏、戸塚洋二、馬田 一、三村明夫、下妻 博、日納義郎、井上礼之、柴田 稔、谷口一郎、張 富士夫、岡崎俊雄、宇野郁夫、金杉明信、宮津純一郎、鈴木 胖、秋草直之、沢 ・彦、森下洋一、野依良治（理事長）、西岡 喬</p> <p>監 事 以下非常勤2名 岡田明重、内藤碩昭</p>	<p>会長 川上哲郎（非常勤）</p> <p>副会長 以下非常勤5名 上坪宏道（加速器研究施設統括調整役）、井戸敏三、庄山悦彦、平野拓也、水越浩士</p> <p>理事長 吉良爽<副理事長></p> <p>専務理事 大野英雄</p> <p>常務理事 永田正之、服部幹雄、松永辰三</p> <p>理 事 以下非常勤28名 伊藤源嗣、芝野博文、犬伏泰夫、西室泰三、田崎雅元、森 詳介、宮原秀夫、尾池和夫、井植 敏、馬田 一、三村明夫、下妻 博、日納義郎、鈴木厚人、井上礼之、柴田 稔、谷口一郎、張 富士夫、岡崎俊雄、宇野郁夫、矢野 薫、宮津純一郎、鈴木 胖、秋草直之、沢 ・彦、森下洋一、野依良治（理事長）、西岡 喬</p> <p>監 事 以下非常勤2名 岡田明重、内藤碩昭</p>	

関係法人名	特定関連会社、関連会社、関連公益法人の別
財団法人 脳科学・ライフテクノロジー研究所	関連公益法人

単位：千円、%

	15年度	16年度	17年度	18年度
当該独立行政法人からの出資額	0	0	0	0
18年度の下段は出資総額				0
総売上額(a)	404,855	788,053	806,786	797,114
当該独立行政法人に係る売上額(b)	403,815	786,978	804,441	794,744
総売上額に占める割合(b/a) × 100	99.7	99.9	99.7	99.7
取引の概要	脳科学総合研究センターにおける技術開発・調査業務委託等	脳科学総合研究センターにおける技術開発・調査業務委託等	脳科学総合研究センターにおける技術開発・調査業務委託等	脳科学総合研究センターにおける技術開発・調査業務委託等
役員一覧	<p>当該独立行政法人からの再就職者は()に、又は移行前の組織からの再就職者は< >に、それぞれ最終役職名を記入</p> <p>理事長 森亘(非常勤)</p> <p>副理事長 舟久保照康(非常勤)</p> <p>常務理事 宮川壽夫<理事>、堀佑司<理事></p> <p>理事 以下非常勤11名 板井昭子、伊藤正男(特別顧問)岡 徹夫、奥村 康金澤一郎、黒川高秀櫻永昌徳、外山敬介中西重忠、光岡知足松原宏長</p> <p>監事 以下非常勤2名 大嶽良雄、佐藤久忠<総務部長></p>	<p>理事長 森亘(非常勤)</p> <p>副理事長 舟久保照康(非常勤)</p> <p>常務理事 宮川壽夫<理事>、堀佑司<理事></p> <p>理事 以下非常勤8名 板井昭子、伊藤正男(特別顧問)奥村 康、金澤一郎櫻永昌徳、外山敬介中西重忠、松原宏長</p> <p>監事 以下非常勤2名 大嶽良雄、佐藤久忠<総務部長></p>	<p>理事長 森亘(非常勤)</p> <p>副理事長 舟久保照康(非常勤)</p> <p>常務理事 宮川壽夫<理事>、堀佑司<理事></p> <p>理事 以下非常勤8名 板井昭子、伊藤正男(特別顧問)奥村 康、金澤一郎櫻永昌徳、外山敬介中西重忠、松原宏長</p> <p>監事 以下非常勤2名 大嶽良雄、佐藤久忠<総務部長></p>	<p>理事長 伊藤正男(特別顧問)(非常勤)</p> <p>副理事長 舟久保照康(非常勤)</p> <p>常務理事 堀佑司<理事></p> <p>理事 以下非常勤9名 板井昭子、大隅典子奥村 康、金澤一郎櫻永昌徳、須賀唯知外山敬介、中西重忠藤井 隆(監事)</p> <p>監事 以下非常勤1名 佐藤久忠<総務部長></p>

18 独立行政法人から他の法人への再就職

独立行政法人（前身の法人）での最終役職名	氏名	出身組織	他の法人への再就職年月	再就職先での役職名
(特)理化学研究所理事	ア	独法	平成9年10月	(財)脳科学・ライフテクノロジー研究所常務理事
(特)理化学研究所事務主幹	イ	独法	平成9年10月	(財)脳科学・ライフテクノロジー研究所監事
(特)理化学研究所研究員	ウ	独法	平成13年4月	群馬大学助教授
(特)理化学研究所副理事長	エ	独法	平成13年8月	(財)高輝度光科学研究センター副理事長
(特)理化学研究所前任研究員	オ	独法	平成13年9月	名古屋大学助教授
(特)理化学研究所室長	カ	独法	平成13年12月	(独)製品評価技術基盤機構生物資源センター長
(特)理化学研究所研究員	キ	独法	平成13年12月	筑波大学助教授
(特)理化学研究所基礎科学特別研究員	ク	独法	平成14年1月	国立医薬品食品衛生研究所研究員
(特)理化学研究所基礎科学特別研究員	前原晃	独法	平成14年2月	三菱ガス化学(株)社員
(特)理化学研究所基礎科学特別研究員	ケ	独法	平成14年2月	(特)科学技術振興事業団研究員
(特)理化学研究所基礎科学特別研究員	コ	独法	平成14年2月	東京工業大学助手
(特)理化学研究所研究員	サ	独法	平成14年3月	筑波大学講師
(特)理化学研究所主任研究員	山口一郎	独法	平成14年4月	(株)東洋精機製作所技術センター所長
(特)理化学研究所前任研究員	シ	独法	平成14年4月	豊橋技術科学大学助教授
(特)理化学研究所副主任研究員	ス	独法	平成14年4月	京都大学助教授
(特)理化学研究所前任研究員	セ	独法	平成14年5月	東京工業大学助教授
(特)理化学研究所前任研究員	ソ	独法	平成14年5月	(特)科学技術振興事業団さきかけ研究21研究員
(特)理化学研究所前任研究員	タ	独法	平成14年10月	埼玉大学助教授
(特)理化学研究所副主任研究員	チ	独法	平成14年11月	東京大学教授
(特)理化学研究所研究員	ツ	独法	平成15年1月	国立循環器病センター研究所室長
(特)理化学研究所前任研究員	テ	独法	平成15年4月	東京理科大学助教授
(特)理化学研究所前任研究員	ト	独法	平成15年4月	東北大学教授
(特)理化学研究所前任研究員	ナ	独法	平成15年4月	千葉大学教授
(特)理化学研究所理事	ニ	文部科学省	平成15年6月	(財)脳科学・ライフテクノロジー研究所常務理事
(特)理化学研究所研究員	ヌ	独法	平成15年7月	北海道大学助手
(特)理化学研究所研究員	ネ	独法	平成15年8月	高エネルギー加速器研究機構助教授
(特)理化学研究所研究員	ノ	独法	平成15年8月	東京大学講師
(特)理化学研究所前任研究員	ハ	独法	平成15年9月	筑波大学助教授
(特)理化学研究所研究員	ヒ	独法	平成15年9月	国際基督教大学助教授
(特)理化学研究所審議役	フ	文部科学省	平成15年10月	千葉科学大学教授
(独)理化学研究所前任研究員	ヘ	独法	平成15年12月	東京農工大学助教授
(独)理化学研究所研究員	ホ	独法	平成16年3月	東京大学助教授
(独)理化学研究所技師	マ	独法	平成16年4月	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構国立遺伝学研究所研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	椎野俊之	独法	平成16年4月	(株)日立製作所研究員

(独)理化学研究所研究員	ミ	独法	平成16年4月	(独)農業生物資源研究所研究員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ム	独法	平成16年4月	(財)先端医療振興財団技術員
(独)理化学研究所研究員	メ	独法	平成16年4月	(独)日本学術振興会特別研究員
(独)理化学研究所研究員	モ	独法	平成16年4月	国立大学法人大阪大学助教授
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ヤ	独法	平成16年4月	(独)科学技術振興機構研究補助員
(独)理化学研究所研究員	イ	独法	平成16年4月	(独)科学技術振興機構研究員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ユ	独法	平成16年4月	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構国立遺伝学研究所テクニカルスタッフ
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	エ	独法	平成16年4月	長浜バイオ大学助手
(独)理化学研究所研究員	ヨ	独法	平成16年4月	(独)科学技術振興機構戦略的創造研究推進事業ポスドク研究員
(独)理化学研究所研究員	ラ	独法	平成16年4月	国立大学法人神戸大学非常勤研究員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	リ	独法	平成16年4月	国立大学法人神戸大学教務補佐員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ル	独法	平成16年4月	帝京大学助手
(独)理化学研究所研究員	レ	独法	平成16年4月	(独)農業生物系特定産業技術研究機構研究員
(独)理化学研究所研究員	ロ	独法	平成16年4月	獨協医科大学助手
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ワ	独法	平成16年4月	藤田保健衛生大学リサーチアシスタント
(独)理化学研究所前任研究員	ヰ	独法	平成16年4月	東京農業大学助教授
(独)理化学研究所前任研究員	ウ	独法	平成16年4月	摂南大学助教授
(独)理化学研究所前任研究員	末永俊朗	独法	平成16年4月	三協科学工業(株)主任研究員
(独)理化学研究所前任研究員	エ	独法	平成16年4月	明治大学助教授
(独)理化学研究所前任研究員	ヲ	独法	平成16年4月	大阪市立大学教授
(独)理化学研究所協力研究員	ン	独法	平成16年4月	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構助手
(独)理化学研究所研究員	ア	独法	平成16年4月	中央大学助教授
(独)理化学研究所研究員	イ	独法	平成16年4月	国立大学法人山口大学助手
(独)理化学研究所協力研究員	谷川潤	独法	平成16年4月	住友製薬(株)研究員
(独)理化学研究所研究員	ウ	独法	平成16年4月	国立大学法人静岡大学助教授
(独)理化学研究所協力研究員	エ	独法	平成16年4月	明治薬科大学客員研究員
(特)理化学研究所理事長	オ	文部科学省(東京大学)	平成16年4月	国立大学法人東京農工大学監事
(独)理化学研究所ゲノム科学総合研究センター長	カ	文部科学省(東京大学)	平成16年4月	(財)横浜市青少年育成協会横浜こども科学館館長
(独)理化学研究所連携研究員	キ	独法	平成16年5月	国立大学法人広島大学特任助教授
(独)理化学研究所横浜研究所副所長	ク	文部科学省	平成16年9月	早稲田大学客員教授
(独)理化学研究所研究員	ケ	独法	平成16年10月	(独)物質・材料研究機構研究員
(独)理化学研究所研究員	コ	独法	平成16年10月	(独)科学技術振興機構研究員
(独)理化学研究所研究員	稲木公一郎	独法	平成16年10月	オンコセラピー・サイエンス(株)研究員
(独)理化学研究所連携研究員	サ	独法	平成17年1月	国立循環器病センター研究所研究室員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	シ	独法	平成17年3月	国立大学法人東京医科歯科大学非常勤研究員
(独)理化学研究所研究員	ス	独法	平成17年3月	国立大学法人九州大学特任助手
(独)理化学研究所特定協力研究員	セ	独法	平成17年3月	国立大学法人京都大学博士研究員
(独)理化学研究所研究員	ソ	独法	平成17年3月	国立精神・神経センター室長

(独)理化学研究所研究員	タ	独法	平成17年3月	国立大学法人山梨大学助教授
(独)理化学研究所研究員	チ	独法	平成17年4月	国立大学法人東京大学特任助手
(独)理化学研究所研究員	ツ	独法	平成17年4月	同志社大学専任講師
(独)理化学研究所研究員	テ	独法	平成17年4月	国立大学法人横浜国立大学助教授
(独)理化学研究所協力研究員	安達智宏	独法	平成17年4月	(株)第一機電研究員
(独)理化学研究所研究員	ト	独法	平成17年4月	慶応義塾大学専任講師
(独)理化学研究所研究員	ナ	独法	平成17年4月	フランス・エコールノルマル ポスドクフェロー
(独)理化学研究所上級研究員	ニ	独法	平成17年4月	国際医療福祉大学教授
(独)理化学研究所植物科学研究センター長	又	文部科学省(名古屋大学)	平成17年4月	中部大学生命健康科学研究所長
(独)理化学研究所研究員	ネ	独法	平成17年4月	国立大学法人東京大学リサーチフェロー
(独)理化学研究所研究員	ノ	独法	平成17年4月	国立大学法人京都大学助教授
(独)理化学研究所グループディレクター	ハ	文部科学省(京都大学)	平成17年4月	国立大学法人京都大学教授
(独)理化学研究所研究員	ヒ	独法	平成17年4月	(独)産業技術総合研究所研究員
(独)理化学研究所研究員	フ	独法	平成17年4月	国立長寿医療センター室長
(独)理化学研究所リサーチアソシエイト	ヘ	独法	平成17年4月	(独)日本学術振興会特別研究員
(独)理化学研究所協力研究員	ホ	独法	平成17年4月	人間総合科学大学講師
(独)理化学研究所協力研究員	マ	独法	平成17年4月	(特)日本原子力研究所博士研究員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ミ	独法	平成17年4月	(独)日本学術振興会特別研究員
(独)理化学研究所研究員	ム	独法	平成17年4月	(財)かずさディー・エヌ・エー研究所研究員
(独)理化学研究所研究員	菅原肇	独法	平成17年4月	第一サントリーファーマ(株)研究員
(独)理化学研究所協力研究員	メ	独法	平成17年4月	東北学院大学講師
(独)理化学研究所研究員	モ	独法	平成17年4月	東海大学特任講師
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ヤ	独法	平成17年4月	国立大学法人山形大学助教授
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	イ	独法	平成17年4月	(独)日本学術振興会海外特別研究員
(独)理化学研究所協力研究員	八木巖	独法	平成17年4月	ソニー(株)社員
(独)理化学研究所協力研究員	ユ	独法	平成17年4月	大阪電気通信大学学術研究員
(独)理化学研究所上級研究員	エ	独法	平成17年4月	大阪府立母子保健総合医療センター研究所部長
(独)理化学研究所研究員	ヨ	独法	平成17年4月	(財)かずさディー・エヌ・エー研究所研究員
(独)理化学研究所研究員	ラ	独法	平成17年4月	慶応義塾大学特別研究員
(独)理化学研究所研究員	リ	独法	平成17年4月	国立大学法人東京大学助手
(独)理化学研究所研究員	ル	独法	平成17年4月	中国・北京大学教授
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	井上武	独法	平成17年4月	(株)カン研究所研究員
(独)理化学研究所研究員	レ	独法	平成17年4月	アメリカ・ジョージタウン大学研究員
(独)理化学研究所研究員	ロ	独法	平成17年4月	湘北短期大学専任講師
(独)理化学研究所研究員	ワ	独法	平成17年4月	アメリカ・デューク大学リサーチアソシエイト
(独)理化学研究所協力研究員	ヰ	独法	平成17年4月	(独)科学技術振興機構技術員
(独)理化学研究所研究員	ウ	独法	平成17年4月	国立大学法人大阪大学特任研究員
(独)理化学研究所協力研究員	エ	独法	平成17年4月	(独)日本学術振興会特別研究員

(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ヲ	独法	平成17年4月	首都大学東京助教授
(独)理化学研究所研究員	ン	独法	平成17年4月	国立大学法人千葉大学助手
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ア	独法	平成17年4月	慶應義塾大学助手
(独)理化学研究所研究員	イ	独法	平成17年4月	(独)産業技術総合研究所研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ウ	独法	平成17年4月	国立大学法人佐賀大学講師
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	エ	独法	平成17年4月	(独)科学技術振興機構研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	オ	独法	平成17年4月	(独)日本学術振興会特別研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	カ	独法	平成17年4月	国立大学法人筑波大学助手
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	キ	独法	平成17年4月	早稲田大学客員研究助手
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	吉谷直栄	独法	平成17年4月	丸文(株)営業主任
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ク	独法	平成17年4月	(独)科学技術振興機構ERATO研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ケ	独法	平成17年4月	国立大学法人大阪大学COE研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	コ	独法	平成17年4月	国立大学法人佐賀大学講師
(独)理化学研究所協力研究員	サ	独法	平成17年4月	(財)電力中央研究所特別契約研究員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	シ	独法	平成17年4月	(財)かずさディー・エヌ・エー研究所技術員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ス	独法	平成17年4月	国立大学法人京都大学研究補佐員
(独)理化学研究所協力研究員	セ	独法	平成17年4月	国立感染症研究所任期制研究員
(独)理化学研究所協力研究員	弟子丸俊吾	独法	平成17年4月	(株)ポストゲノム研究所研究員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ソ	独法	平成17年4月	国立成育医療センター研究所研究支援員
(独)理化学研究所研究員	タ	独法	平成17年4月	国立大学法人東京大学流動助手
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	チ	独法	平成17年4月	大学共同利用機関法人自然科学研究機構分子科学研究所助手
(独)理化学研究所連携研究テクニカルスタッフ	ツ	独法	平成17年4月	徳島文理大学特別研究員
(独)理化学研究所研究員	テ	独法	平成17年4月	(独)放射線医学総合研究所リサーチフェロー
(独)理化学研究所協力研究員	ト	独法	平成17年4月	長浜バイオ大学講師
(独)理化学研究所アシスタント	ナ	独法	平成17年4月	(独)科学技術振興機構研究補助員
(独)理化学研究所研究員	ニ	独法	平成17年4月	共立薬科大学助手
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ヌ	独法	平成17年4月	特許庁任期付審査官補
(独)理化学研究所研究員	ネ	独法	平成17年4月	国立大学法人東京工業大学助手
(独)理化学研究所研究員	ノ	独法	平成17年4月	福岡県立大学助教授
(独)理化学研究所研究員	ハ	独法	平成17年4月	国立大学法人筑波大学講師
(独)理化学研究所協力研究員	ヒ	独法	平成17年4月	(独)科学技術振興機構研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	三浦泰祐	独法	平成17年4月	ギガフォトン(株)嘱託社員
(独)理化学研究所協力研究員	フ	独法	平成17年4月	(独)食品総合研究所研究員
(独)理化学研究所研究員	ヘ	独法	平成17年4月	国立大学法人北海道大学研究員
(独)理化学研究所研究員	ホ	独法	平成17年4月	国立大学法人京都大学研究員
(独)理化学研究所研究員	マ	独法	平成17年4月	(独)産業技術総合研究所テクニカルスタッフ
(独)理化学研究所研究員	鈴木忍	独法	平成17年4月	日本シェーリング(株)研究員
(独)理化学研究所協力研究員	ミ	独法	平成17年4月	(独)科学技術振興機構研究員

(独)理化学研究所研究員	土田順司	独法	平成17年4月	塩野義製薬(株)研究員
(独)理化学研究所研究員	ム	独法	平成17年4月	メンタルクリニック響 医師
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	メ	独法	平成17年4月	国立大学法人筑波大学講師
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	モ	独法	平成17年4月	国立大学法人千葉大学技術補佐員
(独)理化学研究所研究員	ヤ	独法	平成17年4月	国立大学法人東京医科歯科大学助手
(独)理化学研究所協力研究員	イ	独法	平成17年4月	(独)日本学術振興会特別研究員
(独)理化学研究所研究員	ユ	独法	平成17年4月	(独)医薬基盤研究所サブプロジェクトリーダー
(独)理化学研究所特定協力研究員	エ	独法	平成17年4月	大阪市立大学博士研究員
(独)理化学研究所協力研究員	ヨ	独法	平成17年4月	(独)科学技術振興機構技術員
(独)理化学研究所研究員	ラ	独法	平成17年4月	国立大学法人京都大学助手
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	リ	独法	平成17年4月	同志社女子大学特別任用助手
(独)理化学研究所研究員	ル	独法	平成17年4月	国立大学法人京都大学研究員
(独)理化学研究所研究員	レ	独法	平成17年4月	早稲田大学助手
(独)理化学研究所リサーチアソシエイト	ロ	独法	平成17年4月	国立大学法人東京大学助手
(独)理化学研究所副主任研究員	ワ	独法	平成17年4月	大阪市立大学教授
(独)理化学研究所研究員	ヰ	独法	平成17年4月	国立大学法人九州大学教授
(独)理化学研究所前任研究員	ウ	独法	平成17年4月	首都大学東京教授
(独)理化学研究所研究員	エ	独法	平成17年4月	東海大学助教授
(独)理化学研究所研究員	ヲ	独法	平成17年4月	早稲田大学教授
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ン	独法	平成17年4月	アメリカ・オクラホマ大学ポストドクトラル
(独)理化学研究所ユニットリーダー	ア	独法	平成17年4月	(独)科学技術振興機構代表研究者
(独)理化学研究所協力研究員	イ	独法	平成17年4月	(独)産業技術総合研究所研究員
(独)理化学研究所研究員	ウ	独法	平成17年4月	(独)科学技術振興機構研究員
(独)理化学研究所研究員	エ	独法	平成17年4月	(独)科学技術振興機構研究員
(独)理化学研究所研究員	オ	独法	平成17年4月	(独)科学技術振興機構CREST研究員
(独)理化学研究所研究員	カ	独法	平成17年4月	国立精神・神経センター室長
(独)理化学研究所研究員	キ	独法	平成17年4月	国立大学法人香川大学産学連携研究員
(独)理化学研究所研究員	ク	独法	平成17年4月	(独)農業生物資源研究所特別研究員
(独)理化学研究所協力研究員	ケ	独法	平成17年4月	文部科学省教科書調査官
(独)理化学研究所協力研究員	コ	独法	平成17年4月	(独)科学技術振興機構研究員
(独)理化学研究所上級研究員	サ	独法	平成17年4月	京都薬科大学特任助教授
(独)理化学研究所協力研究員	シ	独法	平成17年4月	大阪電気通信大学客員教授
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ス	独法	平成17年4月	上智大学助手
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	セ	独法	平成17年4月	東京理科大学助手
(独)理化学研究所協力研究員	ソ	独法	平成17年4月	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構研究員
(独)理化学研究所特定協力研究員	タ	独法	平成17年4月	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構協力研究員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	チ	独法	平成17年4月	いわしなクリニック 臨床検査技師
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ツ	独法	平成17年4月	国立大学法人京都大学COE研究員

(独)理化学研究所協力研究員	テ	独法	平成17年4月	国立大学法人東北大学特任助手
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ト	独法	平成17年4月	(独)日本学術振興会特別研究員
(独)理化学研究所協力研究員	ナ	独法	平成17年4月	(独)科学技術振興機構研究員
(独)理化学研究所チームリーダー	ニ	独法	平成17年5月	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学教授
(独)理化学研究所研究員	ヌ	独法	平成17年5月	国立大学法人東京大学助手
(独)理化学研究所研究員	ネ	独法	平成17年5月	国立大学法人岐阜大学助手
(独)理化学研究所協力研究員	ノ	独法	平成17年5月	特許庁特許審査官補
(独)理化学研究所研究員	ハ	独法	平成17年5月	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学助手
(独)理化学研究所リサーチアソシエイト	ヒ	独法	平成17年5月	インド・マドラス大学シニアリサーチスカラー
(独)理化学研究所協力研究員	フ	独法	平成17年6月	(財)高輝度光科学研究センター協力研究員
(独)理化学研究所研究員	ヘ	独法	平成17年6月	大阪府立母子保健総合医療センター研究所研究員
(独)理化学研究所研究員	ホ	独法	平成17年6月	ドイツ・マックスプランク研究所リサーチフェロー
(独)理化学研究所研究員	マ	独法	平成17年6月	アメリカ・ジョージア大学リサーチサイエンティスト
(独)理化学研究所研究員	ミ	独法	平成17年6月	国立大学法人群馬大学助教授
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ム	独法	平成17年6月	(独)放射線医学総合研究所研究員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	山下日鶴	独法	平成17年7月	(株)日本遺伝子研究所技術員
(独)理化学研究所研究員	メ	独法	平成17年7月	シンガポール・シンガポール国立大学ポスドク
(独)理化学研究所研究員	モ	独法	平成17年7月	大学共同利用機関法人自然科学研究機構生理学研究所特任助手
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ヤ	独法	平成17年7月	大阪府立母子保健総合医療センター研究所流動研究員
(独)理化学研究所リサーチアソシエイト	イ	独法	平成17年7月	国立大学法人北海道大学非常勤研究員
(独)理化学研究所リサーチアシスタント	ユ	独法	平成17年7月	アメリカ・ネブラスカ大学ポストドクトラルリサーチアソシエイト
(独)理化学研究所研究員	エ	独法	平成17年7月	兵庫県立大学助手
(独)理化学研究所研究員	ヨ	独法	平成17年7月	国立医薬品食品衛生研究所主任研究員
(独)理化学研究所協力研究員	ラ	独法	平成17年8月	台湾・国立台湾大学ポスドク研究員
(独)理化学研究所研究員	中澤美紀	独法	平成17年8月	(株)インプラントイノベーションズ取締役
(独)理化学研究所チームリーダー	リ	独法	平成17年8月	アメリカ・ネブラスカ大学教授
(独)理化学研究所研究員	ル	独法	平成17年9月	国立大学法人東京工業大学助教授
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	レ	独法	平成17年9月	医療法人尾中病院薬剤師
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	三戸範子	独法	平成17年9月	日本メトロニック(株)安全管理アシスタント
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ロ	独法	平成17年9月	国立大学法人京都大学助手
(独)理化学研究所研究員	ワ	独法	平成17年9月	アメリカ・スタンフォード大学ポストドクトラルフェロー
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ヰ	独法	平成17年9月	(独)科学技術振興機構日本科学未来館インタープリター
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	伊藤芳孝	独法	平成17年9月	(株)ブリヂストン社員
(独)理化学研究所研究員	ウ	独法	平成17年9月	京都府立医科大学眼科助手
(独)理化学研究所研究員	エ	独法	平成17年10月	(独)物質・材料研究機構特別研究員
(独)理化学研究所研究員	ヲ	独法	平成17年10月	岩手工業技術センター専門研究員
(独)理化学研究所研究員	ン	独法	平成17年10月	(独)情報通信研究機構研究員
(独)理化学研究所ユニット研究員	ア	独法	平成17年10月	国立大学法人東北大学研究機関研究員

(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	イ	独法	平成17年10月	国立大学法人山形大学助手
(独)理化学研究所研究員	ウ	独法	平成17年10月	国立大学法人京都大学非常勤研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	エ	独法	平成17年10月	(独)科学技術振興機構さきがけ研究員
(独)理化学研究所リサーチアソシエイト	オ	独法	平成17年10月	国立大学法人九州大学臨床助手
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	カ	独法	平成17年10月	バングラディッシュ・ダッカ大学助教授
(独)理化学研究所協力技術員	キ	独法	平成17年10月	(財)高輝度光科学研究センター協力研究員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ク	独法	平成17年10月	中国・通化師範学院教授
(独)理化学研究所研究員	ケ	独法	平成17年10月	国立大学法人京都大学研究員
(独)理化学研究所協力研究員	コ	独法	平成17年10月	久留米大学助手
(独)理化学研究所研究員	サ	独法	平成17年10月	徳島文理大学助教授
(独)理化学研究所研究員	シ	独法	平成17年10月	国立大学法人筑波大学産学官連携研究員
(独)理化学研究所専門職研究員	山田整	独法	平成17年10月	トヨタ自動車(株)上級研究員
(独)理化学研究所研究員	ス	独法	平成17年10月	(独)科学技術振興機構研究員
(独)理化学研究所研究員	セ	独法	平成17年10月	桐蔭横浜大学客員研究員
(独)理化学研究所研究員	ソ	独法	平成17年10月	国立大学法人東北大学研究員
(独)理化学研究所研究員	タ	独法	平成17年10月	国立大学法人奈良女子大学助教授
(独)理化学研究所研究員	チ	独法	平成17年10月	国立大学法人東北大学研究員
(独)理化学研究所研究員	ツ	独法	平成17年10月	アメリカ・ウェストバージニア大学 リサーチアソシエイト
(独)理化学研究所研究員	テ	独法	平成17年11月	(財)高輝度光科学研究センター協力研究員
(独)理化学研究所リサーチアソシエイト	ト	独法	平成17年11月	(独)科学技術振興機構CREST研究員
(独)理化学研究所研究員	ナ	独法	平成17年11月	国立高島病院医師
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ニ	独法	平成17年11月	国立大学法人京都大学テクニカルスタッフ
(独)理化学研究所アシスタント	ヌ	独法	平成17年11月	(独)日本原子力研究開発機構職員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ネ	独法	平成17年11月	イタリア・ローマ大学ポスドク研究員
(独)理化学研究所研究員	ノ	独法	平成17年11月	立命館大学ポスドクドクトラルフェロー
(独)理化学研究所研究員	ハ	独法	平成17年11月	国立大学法人東京大学特任助教授
(独)理化学研究所連携研究員	吉瀬智康	独法	平成17年11月	(株)富士通研究所研究職
(独)理化学研究所研究員	ヒ	独法	平成17年12月	大学共同利用機関法人自然科学研究機構基礎 生物学研究所グループリーダー
(独)理化学研究所研究員	フ	独法	平成17年12月	(独)科学技術振興機構CREST研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ヘ	独法	平成17年12月	大学共同利用機関法人高エネルギー 加速器研究機構助手
(独)理化学研究所リサーチアソシエイト	ホ	独法	平成17年12月	中国・人民解放軍医院医師
(独)理化学研究所リサーチアソシエイト	マ	独法	平成17年12月	(独)科学技術振興機構技術員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ミ	独法	平成17年12月	国立循環器病センター技術補佐員
(独)理化学研究所協力研究員	ム	独法	平成17年12月	スウェーデン・ウプサラ大学リサーチアソシエイト
(独)理化学研究所副主任研究員	メ	独法	平成17年12月	大学共同利用機関法人高エネルギー 加速器研究機構教授
(独)理化学研究所チームリーダー	市川道教	経済産業省(工業技術院)	平成17年12月	ブレインビジョン(株)代表取締役社長
(独)理化学研究所協力研究員	モ	独法	平成17年12月	(財)地球環境産業技術研究機構研究員
(独)理化学研究所協力研究員	ヤ	独法	平成17年12月	大学共同利用機関法人自然科学研究 機構分子科学研究所助手

(独)理化学研究所研究員	イ	独法	平成18年1月	イギリス・マリー・キュリー研究所ポストドクトラル
(独)理化学研究所研究員	ユ	独法	平成18年1月	国立大学法人東北大学助手
(独)理化学研究所研究員	エ	独法	平成18年1月	(独)日本学術振興会海外特別研究員
(独)理化学研究所研究員	ヨ	独法	平成18年1月	オーストラリア・フリンダース医療センター医師
(独)理化学研究所研究員	ラ	独法	平成18年1月	(独)医薬品医療機器総合機構職員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	リ	独法	平成18年1月	国立大学法人大阪大学非常勤職員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ル	独法	平成18年1月	国立大学法人名古屋大学研究機関研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	レ	独法	平成18年1月	浅村内外特許事務所 特許技術員
(独)理化学研究所リサーチアソシエイト	ロ	独法	平成18年1月	イギリス・ロンドン王立カレッジ ポストドクトラルフェロー
(独)理化学研究所研究員	ワ	独法	平成18年1月	(財)野口研究所研究員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ヰ	独法	平成18年1月	農林水産省横浜植物防疫所職員
(独)理化学研究所専門職研究員	ウ	独法	平成18年1月	国立長寿医療センター室長
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	エ	独法	平成18年2月	国立大学法人京都大学技術職員
(独)理化学研究所リサーチアソシエイト	ヲ	独法	平成18年2月	(独)科学技術振興機構職員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ン	独法	平成18年2月	順天堂大学実験助手
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ア	独法	平成18年2月	東海大学研究助手
(独)理化学研究所研究員	西本壮吾	独法	平成18年2月	(株)毛髪クリニクリーブ21 研究員
(独)理化学研究所連携研究員	イ	独法	平成18年3月	国立大学法人京都大学講師
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	上田陽子	独法	平成18年3月	(株)損保ジャパン 損害調査専門職
(独)理化学研究所研究員	ウ	独法	平成18年3月	(独)科学技術振興機構ERATOグループリーダー
(独)理化学研究所研究員	エ	独法	平成18年3月	(独)日本学術振興会海外特別研究員
(独)理化学研究所先任研究員	オ	独法	平成18年3月	大学共同利用機関法人高エネルギー 加速器研究機構助教
(独)理化学研究所研究員	カ	独法	平成18年3月	アメリカ・カリフォルニア大学ポスドク
(独)理化学研究所研究員	キ	独法	平成18年3月	杉村萬國特許事務所事務員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	重藤訓志	独法	平成18年3月	(株)日立ハイテクノロジーズ企画員
(独)理化学研究所研究員	ク	独法	平成18年3月	国立大学法人京都大学助教授
(独)理化学研究所協力研究員	ケ	独法	平成18年3月	国立大学法人東京工業大学助手
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	コ	独法	平成18年3月	国立大学法人北海道大学講師
(独)理化学研究所上級技師	秋山純一	独法	平成18年3月	(株)ダナフォーム取締役
(独)理化学研究所研究員	サ	独法	平成18年3月	国立大学法人東京大学助手
(独)理化学研究所協力研究員	シ	独法	平成18年4月	前橋工科大学講師
(独)理化学研究所技師	ス	独法	平成18年4月	特許庁特許審査官補
(独)理化学研究所特別招聘研究員	セ	独法	平成18年4月	国立大学法人東京医科歯科大学協力研究員
(独)理化学研究所先任研究員	ソ	独法	平成18年4月	国立大学法人筑波大学助教授
(独)理化学研究所研究員	タ	独法	平成18年4月	さいたま市立病院専修医
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	チ	独法	平成18年4月	国立大学法人徳島大学博士研究員
(独)理化学研究所研究員	ツ	独法	平成18年4月	芝浦工業大学助教授
(独)理化学研究所研究員	テ	独法	平成18年4月	(独)科学技術振興機構CREST研究員

(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	河西利治	独法	平成18年4月	(株)トランスジェニック研究開発員
(独)理化学研究所研究員	宮脇陽一	独法	平成18年4月	(株)国際電気通信基礎技術研究所研究員
(独)理化学研究所研究員	ト	独法	平成18年4月	国立大学法人東京大学助手
(独)理化学研究所研究員	ナ	独法	平成18年4月	十文字学園女子大学講師
(独)理化学研究所研究員	ニ	独法	平成18年4月	アメリカ・マサチューセッツ工科大学 ポストドクトラルアソシエイト
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ヌ	独法	平成18年4月	国立大学法人奈良先端科学技術大学院 大学院技術補佐員
(独)理化学研究所協力研究員	ネ	独法	平成18年4月	大学共同利用機関法人高エネルギー 加速器研究機構協力研究員
(独)理化学研究所研究員	ノ	独法	平成18年4月	(独)科学技術振興機構研究員
(独)理化学研究所研究員	ハ	独法	平成18年4月	国立大学法人京都大学助手
(独)理化学研究所研究員	ヒ	独法	平成18年4月	国立大学法人北海道大学助手
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	フ	独法	平成18年4月	(独)沖縄科学技術研究基盤整備機構技術員
(独)理化学研究所研究員	ヘ	独法	平成18年4月	(独)日本学術振興会海外特別研究員
(独)理化学研究所研究員	ホ	独法	平成18年4月	アメリカ・ラホイア免疫アレルギー研究所 研究員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	マ	独法	平成18年4月	大谷特許事務所特許技術者
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ミ	独法	平成18年4月	関東学院大学ポスドク
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ム	独法	平成18年4月	国立大学法人東京大学産学官連携研究員
(独)理化学研究所連携研究員	メ	独法	平成18年4月	国立大学法人京都大学研究員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	モ	独法	平成18年4月	国立大学法人京都大学非常勤講師
(独)理化学研究所研究員	ヤ	独法	平成18年4月	国立大学法人広島大学医学部附属病院医員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	イ	独法	平成18年4月	京都府嘱託員
(独)理化学研究所研究員	ユ	独法	平成18年4月	ドイツ・マックスプランク研究所ポ ストドクトラルフェロー
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	出田まき	独法	平成18年4月	(株)グローバルエンジニアリング コンサルタント
(独)理化学研究所研究員	エ	独法	平成18年4月	横浜市立大学助手
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ヨ	独法	平成18年4月	国立大学法人東京大学学術研究支援員
(独)理化学研究所研究員	ラ	独法	平成18年4月	国立大学法人東京大学助教授
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	リ	独法	平成18年4月	国立大学法人奈良先端科学技術大学院非常勤職員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ル	独法	平成18年4月	国立大学法人金沢大学ポスドク研究員
(独)理化学研究所連携研究員	レ	独法	平成18年4月	京都府立医科大学研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ロ	独法	平成18年4月	国立大学法人京都大学非常勤研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ワ	独法	平成18年4月	(独)産業技術総合研究所特別研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ヰ	独法	平成18年4月	早稲田大学客員講師
(独)理化学研究所研究員	ウ	独法	平成18年4月	国立大学法人北海道大学助教授
(独)理化学研究所研究員	ヱ	独法	平成18年4月	アメリカ・ラホイア免疫アレルギー 研究所 ポストドクトラルフェロー
(独)理化学研究所協力研究員	ヲ	独法	平成18年4月	(独)日本原子力研究開発機構博士研究員
(独)理化学研究所アシスタント	ン	独法	平成18年4月	武蔵野女子学院職員
(独)理化学研究所協力研究員	ア	独法	平成18年4月	大学共同利用機関法人高エネルギー 加速器研究機構ポスドク研究員
(独)理化学研究所リサーチアソシエイト	イ	独法	平成18年4月	国立大学法人神戸大学医学部付属病院特定助手
(独)理化学研究所研究員	ウ	独法	平成18年4月	(独)日本学術振興会特別研究員

(独)理化学研究所研究員	エ	独法	平成18年4月	中国・上海交通大学助教授
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	オ	独法	平成18年4月	甲南高等学校・中学校図書館司書
(独)理化学研究所チームリーダー	カ	厚生労働省 (国立感染症研究所)	平成18年4月	国立大学法人千葉大学特任助教授
(独)理化学研究所リサーチアソシエイト	キ	独法	平成18年4月	台湾・高雄醫學大學助理教授
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ク	独法	平成18年4月	国立大学法人筑波大学講師
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ケ	独法	平成18年4月	(独)日本学術振興会特別研究員
(独)理化学研究所研究員	コ	独法	平成18年4月	(独)科学技術振興機構日本科学未来館科学技術スペシャリスト
(独)理化学研究所協力研究員	サ	独法	平成18年4月	国立大学法人筑波大学博士研究員
(独)理化学研究所開発研究員	シ	独法	平成18年4月	東京都臨床医学総合研究所研究員
(独)理化学研究所連携研究員	ス	独法	平成18年4月	(独)医薬基盤研究所研究補助員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	セ	独法	平成18年4月	中野レディースクリニック 胚培養士
(独)理化学研究所研究員	ソ	独法	平成18年4月	国立大学法人千葉大学産学官連携研究員
(独)理化学研究所協力研究員	タ	独法	平成18年4月	岡山光量子研究所非常勤研究員
(独)理化学研究所協力技術員	チ	独法	平成18年4月	防衛庁技官
(独)理化学研究所研究員	ツ	独法	平成18年4月	アメリカ・国立衛生院ポスドクトラルフェロー
(独)理化学研究所連携研究員	テ	独法	平成18年4月	(独)産業技術総合研究所テクニカルスタッフ
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ト	独法	平成18年4月	国立大学法人東京大学助手
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ナ	独法	平成18年4月	(財)脳科学・ライフテクノロジー研究所技術員
(独)理化学研究所研究員	ニ	独法	平成18年4月	東京女子医科大学助手
(独)理化学研究所協力研究員	ヌ	独法	平成18年4月	東京理科大学ポスドクトラル研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ネ	独法	平成18年4月	国立大学法人信州大学助手
(独)理化学研究所連携研究員	ノ	独法	平成18年4月	国立大学法人京都大学COE研究員
(独)理化学研究所協力研究員	ハ	独法	平成18年4月	国立大学法人東京大学特任助手
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ヒ	独法	平成18年4月	東京医科大学実験補助員
(独)理化学研究所リサーチアソシエイト	フ	独法	平成18年4月	(独)日本学術振興会特別研究員
(独)理化学研究所副主任研究員	ヘ	独法	平成18年4月	防衛大学校教授
(独)理化学研究所副主任研究員	ホ	独法	平成18年4月	国立大学法人茨城大学教授
(独)理化学研究所主任研究員	マ	その他	平成18年4月	国立大学法人名古屋大学教授
(独)理化学研究所研究員	ミ	独法	平成18年4月	国立大学法人東京大学助教授
(独)理化学研究所研究員	ム	独法	平成18年4月	国立大学法人長崎大学非常勤研究員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	メ	独法	平成18年4月	特許庁特許審査官補
(独)理化学研究所研究員	モ	独法	平成18年4月	日本医科大学ポスドク
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ヤ	独法	平成18年4月	国立大学法人茨城大学博士研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	長谷川浩司	独法	平成18年4月	アドバンスソフト(株)主事研究員
(独)理化学研究所研究員	イ	独法	平成18年4月	東北薬科大学教授
(独)理化学研究所協力研究員	ユ	独法	平成18年4月	(独)日本学術振興会特別研究員
(独)理化学研究所グループディレクター	エ	文部科学省(京都大学)	平成18年4月	国立大学法人京都大学教授
(独)理化学研究所協力研究員	ヨ	独法	平成18年4月	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構助手

(独)理化学研究所連携研究員	ラ	独法	平成18年4月	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構博士研究員
(独)理化学研究所リサーチアソシエイト	リ	独法	平成18年5月	国立大学法人東京医科歯科大学教務職員
(独)理化学研究所上級研究員	ル	独法	平成18年5月	聖マリアンナ医科大学助教授
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	レ	独法	平成18年5月	国立大学法人東京大学特任助手
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ロ	独法	平成18年5月	田園都市レディースクリニック胚培養士
(独)理化学研究所主幹	ワ	文部科学省	平成18年5月	(独)科学技術振興機構主任調査員
(独)理化学研究所研究員	ヰ	独法	平成18年6月	アメリカ・スクリプス研究所ポストドクトラルフェロー
(独)理化学研究所協力研究員	ウ	独法	平成18年6月	コロンビア大学博士研究員
(独)理化学研究所研究員	福居智行	独法	平成18年6月	カールツァイス(株)社員
(独)理化学研究所協力研究員	エ	独法	平成18年6月	藤村特許事務所特許技術者
(独)理化学研究所研究員	ヲ	独法	平成18年6月	(独)放射線医学総合研究所主任研究員
(独)理化学研究所研究員	ン	独法	平成18年6月	国立大学法人鹿児島大学理学部助教授
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ア	独法	平成18年6月	オーストラリア植物機能ゲノム研究センター所員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	西村裕司	独法	平成18年6月	ルールジュボン化成(株)社員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	薬師神明生	独法	平成18年6月	(株)カイノス研究員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	イ	独法	平成18年6月	聖マリアンナ医科大学研究員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ウ	独法	平成18年6月	慶應義塾大学実験助手
(独)理化学研究所横浜研究所副所長	大森勝良	文部科学省	平成18年6月	日本原燃(株)理事
(独)理化学研究所協力研究員	エ	独法	平成18年7月	(独)放射線医学総合研究所主任研究員
(独)理化学研究所研究員	オ	独法	平成18年7月	(独)科学技術振興機構研究員
(独)理化学研究所連携研究員	カ	独法	平成18年7月	国立大学法人東京大学助手
(独)理化学研究所研究員	キ	独法	平成18年7月	国立大学法人東北大学博士研究員
(独)理化学研究所研究員	ク	独法	平成18年8月	アメリカ・スクリプス研究所研究員
(独)理化学研究所協力研究員	ケ	独法	平成18年8月	アメリカ・ハーバードメディカルスクールポスドク
(独)理化学研究所チームリーダー	山舘智也	独法	平成18年8月	Toray Industries America, Inc.
(独)理化学研究所研究員	コ	独法	平成18年8月	アメリカ・オレゴン医科大学ポストドクトラルフェロー
(独)理化学研究所協力研究員	遠藤誉英	独法	平成18年8月	(株)東京電力研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	サ	独法	平成18年8月	バイオテクノロジー開発技術研究組合博士研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	シ	独法	平成18年8月	(独)科学技術振興機構グループリーダー
(独)理化学研究所研究員	ス	独法	平成18年8月	(財)予防医学協会リサーチレジデント
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	セ	独法	平成18年8月	国立大学法人東北大学助手
(独)理化学研究所研究員	ソ	独法	平成18年8月	国立大学法人佐賀大学講師
(独)理化学研究所研究員	タ	独法	平成18年8月	国立大学法人東京大学助手
(独)理化学研究所協力研究員	チ	独法	平成18年8月	国立大学法人お茶の水女子大学リサーチフェロー
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	濱名宏章	独法	平成18年8月	日本バイオ・ラッドラボラトリーズ(株)
(独)理化学研究所技師	平池靖彦	独法	平成18年8月	(株)UFIT技術開発
(独)理化学研究所前任研究員	ツ	独法	平成18年9月	アメリカ・ブルックヘブン国立研究所研究員
(独)理化学研究所研究員	テ	独法	平成18年9月	アメリカ・カリフォルニア大学研究員

(独)理化学研究所研究員	ト	独法	平成18年9月	アメリカ・ジョージア州立大学ポストドクトラルアソシエイト
(独)理化学研究所研究員	ナ	独法	平成18年9月	中国・北京大学教授
(独)理化学研究所研究員	ニ	独法	平成18年9月	アメリカ・ハーバードメディカルスクール助教授
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	園田康幸	独法	平成18年9月	(株)東芝技術社員
(独)理化学研究所研究員	櫻井香代子	独法	平成18年9月	(株)三菱化学生命科学研究所特別研究員
(独)理化学研究所研究員	ヌ	独法	平成18年9月	(財)竹田総合病院医師
(独)理化学研究所研究員	ネ	独法	平成18年9月	健康科学大学助教授
(独)理化学研究所研究員	ノ	独法	平成18年9月	順天堂大学教授
(独)理化学研究所研究員	ハ	独法	平成18年9月	奈良県立医科大学助手
(独)理化学研究所前任研究員	ヒ	独法	平成18年9月	国立大学法人筑波大学助教授
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	フ	独法	平成18年9月	アメリカ・デューク大学リサーチアソシエイト
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ヘ	独法	平成18年9月	イギリス・ロンドン大学リサーチアシスタント
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ホ	独法	平成18年9月	国立大学法人東京医科歯科大学研究補助員
(独)理化学研究所リサーチアソシエイト	マ	独法	平成18年10月	国立大学法人筑波大学準研究員
(独)理化学研究所協力研究員	ミ	独法	平成18年10月	中国・中国科学院アソシエイトリサーチャー
(独)理化学研究所協力研究員	ム	独法	平成18年10月	イタリア・トリノ大学研究員
(独)理化学研究所研究員	メ	独法	平成18年10月	デンマーク・コペンハーゲン大学助教授
(独)理化学研究所上級研究員	二宮康行	独法	平成18年10月	照隅ファルマ(株)部長代行
(独)理化学研究所研究員	小田島正	独法	平成18年10月	トヨタ自動車(株)社員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	モ	独法	平成18年10月	(独)科学技術振興機構研究員
(独)理化学研究所研究員	ヤ	独法	平成18年10月	国立国際医療センター室長
(独)理化学研究所研究員	イ	独法	平成18年10月	(独)農業・食品産業技術総合研究機構主任研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ユ	独法	平成18年10月	(独)日本学術振興会海外特別研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	エ	独法	平成18年10月	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構博士研究員
(独)理化学研究所ユニット研究員	ヨ	独法	平成18年10月	(独)情報通信研究機構有期研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ラ	独法	平成18年10月	(独)科学技術振興機構職員
(独)理化学研究所研究員	リ	独法	平成18年10月	国立大学法人名古屋工業大学非常勤研究員
(独)理化学研究所研究員	ル	独法	平成18年10月	国立大学法人東京大学特任助手
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	レ	独法	平成18年10月	国立大学法人東京大学講師
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ロ	独法	平成18年10月	国立大学法人東北大学助手
(独)理化学研究所研究員	ワ	独法	平成18年10月	国立大学名古屋大学助手
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ヰ	独法	平成18年10月	国立大学法人東京工業大学助手
(独)理化学研究所研究員	ウ	独法	平成18年10月	順天堂大学助手
(独)理化学研究所ユニット研究員	ヱ	独法	平成18年10月	国立大学法人大阪大学博士研究員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	智立柱	独法	平成18年10月	(株)環境・還元イオン医学研究所スタッフ
(独)理化学研究所協力技術員	真瀬洋	独法	平成18年10月	(有)高速計算機研究所研究員
(独)理化学研究所リサーチアソシエイト	趙晨華	独法	平成18年11月	萬有製薬(株)研究員
(独)理化学研究所特定協力研究員	ヲ	独法	平成18年11月	アメリカ・国立衛生院ポストドクトラルフェロー

(独)理化学研究所協力研究員	土屋康典	独法	平成18年11月	(株)日本製紙研究員
(独)理化学研究所研究員	ン	独法	平成18年11月	国立感染症研究所研究員
(独)理化学研究所協力研究員	ア	独法	平成18年11月	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	イ	独法	平成18年11月	(独)日本学術振興会外国人特別研究員
(独)理化学研究所研究員	ウ	独法	平成18年11月	(独)日本学術振興会外国人特別研究員
(独)理化学研究所協力研究員	エ	独法	平成18年11月	(独)日本学術振興会外国人特別研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	オ	独法	平成18年11月	日本大学博士研究員
(独)理化学研究所協力研究員	カ	独法	平成18年11月	国立大学法人大阪大学特任講師
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	キ	独法	平成18年11月	国立大学法人東京大学客員助手
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ク	独法	平成18年11月	国立大学法人東京大学助手
(独)理化学研究所研究員	ケ	独法	平成18年11月	国立大学法人福井大学助教授
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	コ	独法	平成18年11月	国立大学法人東京大学助手
(独)理化学研究所チーフ	斎藤由美子	独法	平成18年11月	(株)サードウェイブジャパンマネージャー
(独)理化学研究所リサーチアソシエイト	小川昌規	独法	平成18年12月	(株)ネオ・モルガン研究所研究員
(独)理化学研究所研究員	サ	独法	平成18年12月	イギリス・ウェルカム財団リサーチアソシエイト
(独)理化学研究所協力研究員	シ	独法	平成18年12月	アメリカ・ブルックヘブン国立研究所リサーチアソシエイト
(独)理化学研究所協力研究員	坂田慎治	独法	平成18年12月	アサヒビール(株)研究員
(独)理化学研究所協力研究員	山口充孝	独法	平成18年12月	WDB(株)研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ス	独法	平成18年12月	国立大学法人東京大学助手
(独)理化学研究所研究員	セ	独法	平成18年12月	国立大学法人東京大学特任助手
(独)理化学研究所協力研究員	ソ	独法	平成18年12月	国立大学法人東京大学産学官連携研究員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	タ	独法	平成18年12月	慶應義塾大学非常勤嘱託職員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	實久茂樹	独法	平成18年12月	(株)フロンティアファーマ研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	チ	独法	平成19年1月	イギリス・アバディーン大学講師
(独)理化学研究所上級研究員	鈴木信孝	独法	平成19年1月	ファイザー(株)専門管理職
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ツ	独法	平成19年1月	(独)科学技術振興機構研究員
(独)理化学研究所研究員	テ	独法	平成19年1月	(独)物質・材料研究機構研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ト	独法	平成19年1月	国立大学法人東京医科歯科大学助手
(独)理化学研究所研究員	ナ	独法	平成19年1月	国立大学法人新潟大学助手
(独)理化学研究所協力研究員	ニ	独法	平成19年1月	国立大学法人東北大学助手
(独)理化学研究所研究員	ヌ	独法	平成19年1月	公立大学法人首都大学東京客員研究員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ネ	独法	平成19年1月	国立大学法人神戸大学COE技術補佐員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ノ	独法	平成19年1月	国立大学法人高知大学技術職員
(独)理化学研究所リサーチアソシエイト	ハ	独法	平成19年2月	東京理科大学博士研究員
(独)理化学研究所リサーチアソシエイト	ヒ	独法	平成19年2月	国立大学法人東京大学助手
(独)理化学研究所研究員	フ	独法	平成19年2月	韓国・高麗大学校研究員
(独)理化学研究所協力研究員	早川智広	独法	平成19年2月	ソニー(株)研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ヘ	独法	平成19年2月	(独)物質・材料研究機構研究員

(独)理化学研究所研究員	ホ	独法	平成19年2月	国立大学法人東京農工大学特任助教授
(独)理化学研究所ユニット研究員	マ	独法	平成19年2月	国立大学法人京都大学特任助手
(独)理化学研究所アシスタント	染谷健太郎	独法	平成19年2月	ドイツ証券(株)アドミニストレイティブアシスタント
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ミ	独法	平成19年2月	(独)科学技術振興機構博士研究員
(独)理化学研究所研究員	ム	独法	平成19年3月	アメリカ・国立衛生院ポストドクトラルリサーチャー
(独)理化学研究所協力研究員	メ	独法	平成19年3月	アメリカ・国立衛生院ポストドクトラルフェロー
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	モ	独法	平成19年3月	ケールポストドクトラルリサーチャー
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ヤ	独法	平成19年3月	アメリカ・ケンタッキー大学ポストドクリサーチャー
(独)理化学研究所研究員	玉木浩一	独法	平成19年3月	バクセル・テクノロジーズ(株)博士研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	イ	独法	平成19年3月	国立大学法人東京大学研究機関研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ユ	独法	平成19年3月	国立大学法人宮崎大学助手
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	エ	独法	平成19年3月	国立大学法人東京大学助手
(独)理化学研究所リサーチアソシエイト	ヨ	独法	平成19年4月	アメリカ・ロックフェラー大学ポストドクトラルフェロー
(独)理化学研究所リサーチアソシエイト	長谷山智仁	独法	平成19年4月	(株)日本レーザー社員
(独)理化学研究所リサーチアソシエイト	ラ	独法	平成19年4月	(財)高輝度光科学センターI協力研究員
(独)理化学研究所リサーチアソシエイト	リ	独法	平成19年4月	(財)サントリー生物有機科学研究所博士研究員
(独)理化学研究所リサーチアソシエイト	ル	独法	平成19年4月	姫路獨協大学准教授
(独)理化学研究所リサーチアソシエイト	レ	独法	平成19年4月	国立大学法人東京大学リサーチ・レジデント
(独)理化学研究所リサーチアソシエイト	ロ	独法	平成19年4月	国立大学法人東京大学産学官連携研究員
(独)理化学研究所研究員	ワ	独法	平成19年4月	中国・延辺大学助教授
(独)理化学研究所研究員	片山由貴子	独法	平成19年4月	(株)ニコン契約社員
(独)理化学研究所研究員	広瀬直也	独法	平成19年4月	(株)植物ゲノムセンター研究員
(独)理化学研究所研究員	藤田正樹	独法	平成19年4月	(株)フジヤ代表取締役
(独)理化学研究所協力研究員	赤尾寛子	独法	平成19年4月	長谷川香料(株)嘱託社員
(独)理化学研究所研究員	佐藤啓二	独法	平成19年4月	科研製薬(株)研究員
(独)理化学研究所研究員	黄錦鴻	独法	平成19年4月	大鵬薬品工業(株)研究員
(独)理化学研究所協力研究員	広田克也	独法	平成19年4月	(株)日本中性子光学代表取締役
(独)理化学研究所協力研究員	石井一之	独法	平成19年4月	大塚化学(株)研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	片桐崇史	独法	平成19年4月	キヤノン(株)研究員
(独)理化学研究所研究員	森本耕造	独法	平成19年4月	タカラバイオ(株)社員
(独)理化学研究所研究員	畑中稔	独法	平成19年4月	ブルカー・バイオスピン(株)研究員
(独)理化学研究所協力研究員	照屋貴之	独法	平成19年4月	レキオファーマ(株)研究員
(独)理化学研究所協力研究員	高幣俊之	独法	平成19年4月	(有)高速計算機研究所取締役
(独)理化学研究所研究員	ヰ	独法	平成19年4月	(独)日本学術振興会海外特別研究員
(独)理化学研究所研究員	ウ	独法	平成19年4月	(独)科学技術振興機構研究員
(独)理化学研究所協力研究員	ヱ	独法	平成19年4月	特許庁特許審査官補
(独)理化学研究所研究員	ヲ	独法	平成19年4月	(社)バイオ産業情報化コンソーシアム特別研究員
(独)理化学研究所研究員	ン	独法	平成19年4月	(独)産業技術総合研究所研究員

(独)理化学研究所研究員	ア	独法	平成19年4月	あきやま子どもクリニック非常勤医師
(独)理化学研究所ユニット研究員	イ	独法	平成19年4月	(独)日本学術振興会特別研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ウ	独法	平成19年4月	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構助手
(独)理化学研究所研究員	エ	独法	平成19年4月	(独)産業技術総合研究所任期付研究員
(独)理化学研究所研究員	オ	独法	平成19年4月	神戸市立中央市民病院医師
(独)理化学研究所研究員	カ	独法	平成19年4月	(独)科学技術振興機構研究員
(独)理化学研究所研究員	キ	独法	平成19年4月	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構国立情報学研究所特任助教
(独)理化学研究所研究員	ク	独法	平成19年4月	(独)日本学術振興会特別研究員
(独)理化学研究所連携研究員	ケ	独法	平成19年4月	(独)日本学術振興会特別研究員
(独)理化学研究所研究員	コ	独法	平成19年4月	東京都老人医療センター医師
(独)理化学研究所協力研究員	サ	独法	平成19年4月	(独)科学技術振興機構研究員
(独)理化学研究所協力研究員	シ	独法	平成19年4月	(独)情報通信研究機構有期研究員
(独)理化学研究所研究員	ス	独法	平成19年4月	(独)科学技術振興機構研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	セ	独法	平成19年4月	(独)日本学術振興会特別研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ソ	独法	平成19年4月	(独)宇宙航空研究開発機構研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	タ	独法	平成19年4月	(独)日本学術振興会特別研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	チ	独法	平成19年4月	(独)科学技術振興機構研究員
(独)理化学研究所研究員	ツ	独法	平成19年4月	国立成育医療センター研究員
(独)理化学研究所協力研究員	テ	独法	平成19年4月	(独)宇宙航空研究開発機構研究員
(独)理化学研究所協力研究員	ト	独法	平成19年4月	(独)日本学術振興会特別研究員
(独)理化学研究所協力研究員	ナ	独法	平成19年4月	(独)科学技術振興機構研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ニ	独法	平成19年4月	(独)日本学術振興会特別研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ヌ	独法	平成19年4月	(独)物質材料研究機構研究員
(独)理化学研究所研究員	ネ	独法	平成19年4月	特許業務法人池内・佐藤アンドパートナーズ弁理士
(独)理化学研究所研究員	ノ	独法	平成19年4月	(独)日本学術振興会特別研究員
(独)理化学研究所研究員	ハ	独法	平成19年4月	国立成育医療センター研究員
(独)理化学研究所協力研究員	ヒ	独法	平成19年4月	学校法人香川学園技術職員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	フ	独法	平成19年4月	国立大学法人神戸大学特命助教
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ヘ	独法	平成19年4月	東京理科大学助教授
(独)理化学研究所チームリーダー	ホ	独法	平成19年4月	国立大学法人九州大学教授
(独)理化学研究所研究員	マ	独法	平成19年4月	国立大学法人熊本大学医員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ミ	独法	平成19年4月	国立大学法人九州大学助教
(独)理化学研究所研究員	ム	独法	平成19年4月	国立大学法人千葉大学特任教員
(独)理化学研究所研究員	メ	独法	平成19年4月	神奈川工科大学准教授
(独)理化学研究所研究員	モ	独法	平成19年4月	国立大学法人京都大学産学官連携研究員
(独)理化学研究所研究員	ヤ	独法	平成19年4月	横浜薬科大学講師
(独)理化学研究所研究員	ヨ	独法	平成19年4月	日本大学准教授
(独)理化学研究所研究員	ユ	独法	平成19年4月	公立大学法人兵庫県立大学教授

(独)理化学研究所研究員	工	独法	平成19年4月	近畿大学講師
(独)理化学研究所研究員	ヨ	独法	平成19年4月	美作大学短期大学部准教授
(独)理化学研究所協力研究員	ヲ	独法	平成19年4月	国立大学法人東京大学学術研究支援員
(独)理化学研究所研究員	リ	独法	平成19年4月	国立大学法人九州大学特任准教授
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ル	独法	平成19年4月	国立大学法人東北大学助手
(独)理化学研究所協力研究員	レ	独法	平成19年4月	国立大学法人筑波大学助教
(独)理化学研究所研究員	ロ	独法	平成19年4月	帝京大学助教
(独)理化学研究所協力研究員	ワ	独法	平成19年4月	国立大学法人信州大学准教授
(独)理化学研究所協力研究員	ヰ	独法	平成19年4月	芝浦工業大学専任教員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ウ	独法	平成19年4月	芝浦工業大学専任講師
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	エ	独法	平成19年4月	国立大学法人東京大学博士研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ヲ	独法	平成19年4月	公立大学法人会津大学准教授
(独)理化学研究所研究員	ン	独法	平成19年4月	公立大学法人富山県立大学助教
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ア	独法	平成19年4月	国立大学法人京都大学プロジェクト研究員
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	イ	独法	平成19年4月	国立大学法人大阪大学特任講師
(独)理化学研究所基礎科学特別研究員	ウ	独法	平成19年4月	国立大学法人名古屋大学特任講師
(独)理化学研究所前任研究員	エ	独法	平成19年4月	公立大学法人富山県立大学准教授
(独)理化学研究所協力研究員	オ	独法	平成19年4月	東京女子医科大学博士研究員
(独)理化学研究所研究員	カ	独法	平成19年4月	防衛大学校准教授
(独)理化学研究所協力研究員	キ	独法	平成19年4月	国立大学法人京都大学研究員
(独)理化学研究所協力研究員	ク	独法	平成19年4月	兵庫医療大学助教
(独)理化学研究所協力研究員	ケ	独法	平成19年4月	国立大学法人北海道大学特任助教
(独)理化学研究所研究員	コ	独法	平成19年4月	国立大学法人愛媛大学ポスドクター
(独)理化学研究所研究員	サ	独法	平成19年4月	東京電機大学助手
(独)理化学研究所協力研究員	シ	独法	平成19年4月	国立大学法人大阪大学助教
(独)理化学研究所特定協力研究員	ス	独法	平成19年4月	国立大学法人九州大学研究員
(独)理化学研究所技師	佐藤将一	独法	平成19年4月	タカラバイオ(株)社員
(独)理化学研究所研究員	セ	独法	平成19年4月	慶応義塾大学講師
(独)理化学研究所独立主幹研究員	ソ	独法	平成19年4月	国立大学法人東北大学教授
(独)理化学研究所副チームリーダー	タ	独法	平成19年4月	早稲田大学教授
(独)理化学研究所研究員	チ	独法	平成19年4月	国立大学法人新潟大学准教授
(独)理化学研究所研究員	ツ	独法	平成19年4月	国立大学法人福井大学准教授
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	テ	独法	平成19年4月	大学共同利用機関法人自然科学研究機構専門研究職員
(独)理化学研究所研究員	ト	独法	平成19年4月	公立大学法人横浜市立大学客員研究員
(独)理化学研究所研究員	ナ	独法	平成19年4月	国立沼津工業高等専門学校准教授
(独)理化学研究所協力研究員	ニ	独法	平成19年4月	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構助手
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ヌ	独法	平成19年4月	(独)沖縄科学技術研究基盤整備機構テクニカルスタッフ
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	笹沼麻貴	独法	平成19年4月	(株)カイオム・バイオサイエンス社員

(独)理化学研究所協力研究員	ネ	独法	平成19年4月	国立大学法人東京大学助手
(独)理化学研究所研究員	ノ	独法	平成19年4月	日本大学助教
(独)理化学研究所研究員	ハ	独法	平成19年4月	早稲田大学助教授
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	川尻俊治	独法	平成19年4月	(株)中外臨床研究センタースタッフ
(独)理化学研究所協力研究員	ヒ	独法	平成19年4月	国立大学法人筑波大学非常勤研究員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	清水知子	独法	平成19年4月	東京エレクトロン(株)知的財産総合職
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	フ	独法	平成19年4月	早稲田大学専任職員
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ヘ	独法	平成19年4月	(独)放射線医学総合研究所准技術員
(独)理化学研究所係長	ホ	独法	平成19年4月	横浜市役所
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	マ	独法	平成19年4月	国立大学法人電気通信大学講師
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	毛塚英由子	独法	平成19年4月	サイエンス・サービス(株)テクニカルスタッフ
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ミ	独法	平成19年4月	(独)産業技術総合研究所テクニカルスタッフ
(独)理化学研究所テクニカルスタッフ	ム	独法	平成19年4月	国立大学法人東北大学テクニカルスタッフ
備考				
(注1) 法人の把握している範囲で記載。				
(注2) 「氏名」欄に具体的な名前を記載している者は営利企業に再就職した者であり、それ以外の者は、個人のプライバシー保護等の観点から、名前の記載の代わりにア、イ、ウ等の符号で表記している。				

「出身組織」欄は、その者が最も長く所属していた組織を記載しており、国の組織の場合は、「府省名」を、当該独立行政法人(前身の法人を含む)の場合は「独法」と、その他(民間企業、地方自治体等)の場合は「その他」と記載している。

20 平成18年度における売却資産等の概要

(1) 有価証券

単位：千円

種 類	期首残高	年度内増減		期末残高
		増額	減額	
	0	0	0	0

(2) 固定資産

単位：千円

種 類	資産名	売却契約日	所在市区町村	面積 (㎡)	帳簿価額	売却価額	売却損益
					0	0	0
合 計							

(注) 帳簿価額50万円未満のものを除く。