

理化学研究所百年史正誤表(平成31年2月版)

(2019/1までの訂正を記載しています。pdf版はこの訂正が反映されています。)

誤 正

第I編		誤	正
口絵vi	SPring-8説明文2行目	世界最短波長1Å	世界最短波長0.63Å
目次xxii	第3部第1章タイトル	研究成果を社会に還元する 《産業連携本部イノベーション推進センター》	研究成果を社会に還元する 《産業連携本部》
p. 7	下から5行目	1916 (大正5) 1月21日	1916 (大正5) 年1月21日
p. 8	下から10行目	東京・文京区本駒込	現在の東京都文京区本駒込
p. 10	7行目	上富士前町	駒込上富士前町
	同	籠町	駕籠町
	8行目	9276.6m <sup>2</sup>	9628.6m <sup>2</sup>
p. 16	16行目	ウルトラジン	ウルトラヂン
	下から10行目	1924 (大正13) 年	1923 (大正12) 年
p. 19, 21	中段以降	二号研究 ほか (漢字の二)	二号研究 ほか (カタカナ)
p. 27	下から16行目	総合研究機関	総合研究機関
p. 39	下から5行目	今後に期待がかかる。	その後に期待がもたれた。
p. 43	下から11行目	理化学研究所法が	理化学研究所法として
p. 44	13行目	総務大臣に協議し、 (法律用語)	総務大臣と協議し、 変更戻し
p. 48	写真 (上)	写真差し替え	(pdf参照)
	同テキスト	SACLA	SACLAの加速器
p. 54	5行目	昭和22年	1947年
p. 59	11行目	2014年1月30日	2014年1月29日
p. 70	図1キャプション	Yoshio Nishihara	Yoshio Nishina
p. 90	下から9行目	坂井奈美	坂井南美
p. 105	下から4行目	三菱プレジジョン	三菱プレジジョン (株)
p. 106	12行目	大竹豊	大竹淑恵
p. 113	13行目	間違いと確信	間違いないと確信
p. 118	9行目	パナソニック	パナソニック (株)
p. 127	下から12行目	日立(株)	(株)日立製作所
	下から11行目	東芝(株)	東京芝浦電気(株)
p. 128	20行目	島津製作所(株)	(株)島津製作所
p. 131	8行目	東芝(株)	(株)東芝
p. 137	表1	表差し替え	(pdf参照)
p. 141	図28キャプション	小松川工機(株)	小松川化工機(株)
	同	ASR(株)	エイエスアール(株)
p. 142	図29キャプション	小松川工機(株)	小松川化工機(株)
	同	ASR(株)	エイエスアール(株)
	下から3行目	浅間一研究員	淺 (旧字) 間一研究員
p. 143	下から2行目	ヤクルト(株)	(株)ヤクルト本社中央研究所
p. 144	20行目	神鋼環境ソリューション(株)	神鋼パンテック(株)
p. 154	2行目	急逝された (敬語)	急逝した (理研役員)
p. 236	8行目	週間	週刊
p. 247	小タイトル	《産業連携本部イノベーション推進センター》	《産業連携本部》
p. 265	図3縦軸	値を1/1000に	0~2,500の範囲
p. 268	13行目	Flash erapeutics	Flash erapeutics, LLC
	15行目	アール・ナノバイオ(株)	アール・ナノバイオ (株)
p. 291	下から18行目	特許所得段階	特許取得段階
p. 317	下から2行目	また筑波、横浜においてもそれぞれ「節電対策検討委員会」を設置、	また筑波は和光委員会に参加、横浜は「節電実施委員会」を組織し、
p. 405	10行目	2002年	2009年
p. 527	中列19項目め	浅間一	淺 (旧字) 間一
p. 529	「さ」の項10番目	坂井奈美	坂井南美
p. 535	「あ」の項6番目	削除 (9番目と同じ)	
	「あ」の項9番目	アジア連携大学院制度 388	アジア連携大学院制度 385

第II編

p. 4	15行目	中期目標行政法人	中期目標管理法人
p. 52	16行目	経営企画部	企画室（現 経営企画部）
p. 205	下から9行目	水産総合研究センター	水産総合研究センター（当時）
p. 245	5行目	ジャパン・	（株）ジャパン・
	28行目	財団法人	公益財団法人
p. 262	12行目末から	ポジション	ポジション
p. 303	最下行	日本医療…	国立研究開発法人日本医療…
p. 307	下から17行目末	罹患	罹患
p. 361	下から3行目	GSCセンター長	GSCセンター所長
p. 368	9行目	第2代所長	第2代センター長
p. 382	下から4行目	初代センター長	初代センター所長
p. 389	15行目	センター長	センター所長
p. 430	図29キャプション	生命機能的イメージング部門の拠点（東京）	生命機能的イメージング部門の拠点（神戸）

第III編

p. 2	1913年 6. 24	「理化学研究所」設立協議会開催（設立委員 渋沢栄一 以下18名）	1915年 6. 24に移動
	1921年 10. 7	第3代所長 工博 大河内正敏	第3代所長 大河内正敏（他の表記と統一）
p. 4	1947年 1.	（財閥解体司令）	（財閥解体指令）
p. 6	1980年 7. 31	遺伝子組み換え研究施設（P1～P4）を茨城県谷田部町	遺伝子組み換え研究施設（P1～P4）、茨城県筑波郡谷田部町
p. 10	2016年 3. 30	追加（pdf参照）	運営・改革モニタリング委員会による再発防止策の最終確認
p. 13	右側 ゲノム科学総合研究センター	センター長 和田昭允 （同） 榊 佳之	センター所長 和田昭允 センター長 榊 佳之
p. 19	[重イオン科学総合研究] (8) 高エネルギー…	原子過程研究室他	原子過程研究室、原子物理研究室等
p. 47	下から2行目 カンザス州立大学	基礎原子核物理分野での協力覚書	基礎原子物理分野での協力覚書
p. 162-163	3, 4段目の間	追加（pdf参照）	昭和33/1/1 結晶物理研究室 主任 蘓原 仁（右端まで）
p. 166-167	3, 4段目の間	追加（pdf参照）	結晶物理研究室 主任 蘓原 仁、昭和51/5/16 浜田 達二、昭和52/4/1 岩崎 準（右端まで）
p. 170	核融合研究室	昭和57/11/1 渡辺 力	昭和57/11/1 渡部 力
p. 170-171	3, 4段目の間	追加（pdf参照）	結晶物理研究室 主任 岩崎 準、昭和63/6/16 結晶学研究室に改称（右端まで）
p. 174-175	2, 3段目の間	追加（pdf参照）	結晶物理研究室 主任 岩崎 準、平成8/4/1 飯塚 哲太郎、平成9/8/1 矢野 安重、平成11/11/1 土肥 義治、平成13/4/1 田原 太平、平成13/5/1 分子分光研究室に改称（右端まで）
p. 184-185	最上段	修正（pdf参照）	基幹研究所 平成25/3末で終了、平成27/4/1から 国立研究開発法人
p. 187	最上段	平成25/4/1から 国立研究開発法人	平成27/4/1から 国立研究開発法人
p. 210	細胞動態計測コア	コア長 柳田 敏	コア長 柳田 敏雄
p. 210	中段最上部 細胞動態計測コア	細胞動態計測コア コア長 泰地 真弘	生命モデリングコア コア長 泰地 真弘人
p. 210	創薬先端計算科学基盤ユニット	泰地 真弘	泰地 真弘人
p. 210	メタシステム研究チーム	Taylor Todd	Todd Taylor
p. 309	左列	追加	玉尾皓平と玉作賢治両氏の間、玉川 徹氏を挿入、以下繰り下げ

以上