



京都大学医学部附属病院/iPS細胞研究所/医生物研究所では、京都大学医学部附属病院および協力医療機関(別紙2「検体採取機関」)からいただいた検体・情報等(診療情報を含む)を使って、下記の研究課題を実施しています。

【研究課題名】

R91 「ヒト疾患特異的iPS細胞の作成とそれを用いた疾患解析に関する研究」 (G259「ヒト疾患特異的iPS細胞を用いた遺伝子解析研究」は現在、R91研究に統合済み)

これらの研究にご協力いただいた方の中で、ご不明な点がある場合はご参加時に本研究について説明 した病院担当医師にご連絡ください。またご自身の検体・情報等を「この研究課題に対しては利用や 提供をして欲しくない」と思われた場合には、担当医師にご連絡いただくか、ご参加時に協力意思 (同意)の撤回書をお渡ししている場合は、担当医師にご提出またはご送付下さい。

【対象となる方】

別紙2「検体採取機関」に示す医療機関において、上記の研究への参加にご同意いただき、 検体・情報等をご提供いただいている方

【利用の目的】

患者様や健康な方に由来するiPS細胞を作って調べたり病気の再現を試みたりすることによって、今は治療が難しい病気の仕組みの解明や将来の新しい治療法の発見を目指しています。(同意文書記載のとおり) この目的のために、各協力医療機関で保管している残余検体・診療情報等を利用させていただいている場合があります。

また、研究発展のため作成されたiPS細胞や得られたデータを国内外の細胞バンクやデータバンク、国内外の利用希望研究者(企業による研究も含みます)に提供しており、その際に協力者の診療情報や遺伝情報等の一部を併せて公開したり提供することがあります。細胞や情報はいずれも個人が特定できないよう符号化しております。

【利用または提供している試料・情報等の項目】

(試料)血液、皮膚、尿、頬粘膜、検査残余試料、手術摘出組織(骨髄、皮膚組織、心筋組織など)のうち提供を受けているもの、DNA、iPS細胞、分化細胞

(情報等)診断名、年齢、性別、病歴、家族歴、薬剤服用歴、検査結果(遺伝子検査、感染症検査、画像検査など)、問診情報、遺伝子解析情報などのうち全てまたは一部

【試料・情報を利用または提供を開始する予定日】 当院の研究実施許可日





【研究機関】

研究機関の長の実施許可日 ~ 2028年3月31日まで

【利用する者の範囲】

※各機関の研究対象分野によって研究対象者が異なります別紙3「利用する者の一覧」をご 参照ください。

〔主な提供方法〕 直接手渡し、郵送・宅配、電子的配信

【研究責任者】

京都大学における研究責任者:

京都大学iPS細胞研究所 教授 斎藤 潤

共同研究機関および提供先機関における試料・情報の管理責任者:

別紙3「利用する者の一覧」に記載のある者

【試料・情報の利用または他の研究機関への提供を停止すること及びその方法】 ご自身の試料・情報を研究に利用されたくない方は、連絡先までその旨お知らせ頂ければ、解析対象から削除します。

【問い合わせ先】

京都大学医学部附属病院におけるご協力者からの問い合わせ先:

担当医師または京都大学医学部附属病院 臨床研究相談窓口 (平日8:30~17:15) (電話) O75-751-4748 (E-mail) ctsodan@kuhp,kyoto-u,ac.jp

別紙2

当該機関におけるインフォームド・コンセント取得者は、 別紙1の分担研究者のうち「ICの取得をする」者又は当該機関の主治医とする。

機関名 (順不同) 研究責任者等 1 千葉大学皮膚科 神戸 直智 2 獨協医科大学 神経内科 駒ヶ嶺 朋子 3 和歌山県立医科大学免疫制御学 西本 憲弘 4 和歌山県立医科大学皮膚科 金澤 伸雄 5 和歌山県立医科大学小児科 中西 浩一 6 和歌山県立医科大学附属病院 脳神経内科 教授・科長 伊東 秀文 7 名城病院背髄背椎センター 川上 紀明	
2 獨協医科大学 神経内科 駒ヶ嶺 朋ラ 3 和歌山県立医科大学免疫制御学 西本 憲弘 4 和歌山県立医科大学皮膚科 金澤 伸雄 5 和歌山県立医科大学小児科 中西 浩一 6 和歌山県立医科大学附属病院 脳神経内科 教授・科長 伊東 秀文	7
3 和歌山県立医科大学免疫制御学 西本 憲弘 4 和歌山県立医科大学皮膚科 金澤 伸雄 5 和歌山県立医科大学小児科 中西 浩一 6 和歌山県立医科大学附属病院 脳神経内科 教授・科長 伊東 秀文	7
4 和歌山県立医科大学皮膚科 金澤 伸雄 5 和歌山県立医科大学小児科 中西 浩一 6 和歌山県立医科大学附属病院 脳神経内科 教授・科長 伊東 秀文	
5 和歌山県立医科大学小児科 中西 浩一 6 和歌山県立医科大学附属病院 脳神経内科 教授·科長 伊東 秀文	
6 和歌山県立医科大学附属病院 脳神経内科 教授•科長 伊東 秀文	
7 名城病院脊髄脊椎センター 川上 紀明	
8 北里大学 神経内科 永井 真貴子	子
9 北海道大学 小児科 山田 雅文	
10 北海道公立大学法人 札幌医科大学 齋藤 充史	
11 兵庫医科大学神経脳卒中科 芳川 浩男	
12 福知山市民病院 藤井 法子	
13 福岡大学医学部神経内科学教室 坪井 義夫	
14 富山大学 小児科診療部門 小児総合内科 足立 雄一	
15 日本海総合病院 渋谷 譲	
16 奈良県立医科大学血栓制御医学 松井 英人	
17 徳島大学 医歯薬学研究部 臨床神経科学 和泉 唯信	
18 東北大学消化器内科 正宗 淳	
19 東北大学病院腎臓・高血圧内科学/東北大学大学院医工学研究科分子病態医工 「阿部 高明	

/ I// I// I	「以)」及「内」/ T	
	機関名(順不同)	研究責任者等(敬称略)
20	東京都立神経病院	川田 明広
21	東京大学 脳神経外科	斉藤 延人
22	東京女子医科大学腎臓小児科	服部 元史
23	東京女子医科大学小児科	永田 智
24	東京女子医科大学遺伝子医療センター	斎藤 加代子
25	東京慈恵会医科大学	吉村道博
26	東京医科歯科大学 統合呼吸器内科学分野	瀬戸口 靖弘
27	東京医科歯科大学 統合研究機構 先端医歯工学創成研究部門	武部 貴則
28	東京医科歯科大学 小児科	高木 正稔
29	東海大学細胞移植再生医療科	矢部 みはる
30	田附興風会医学研究所北野病院 糖尿病•内分泌内科	浜本 芳之
31	田附興風会医学研究所北野病院	武曾 恵理
32	天理よろづ相談所病院を整形外科	中山 富貴
33	鶴間かねしろ内科クリニック	朝倉 太郎 金城 瑞樹
34	鳥取大学神経内科	浦上 克哉
35	鳥取大学 脳神経内科	渡辺 保裕
36	長野県立こども病院	廣間 武彦
37	長崎大学 熱帯医学研究所 感染症内科	森本 浩之輔
38	長崎大学 原爆後障害医療研究所	木下 晃
39	筑波大学神経内科	玉岡 晃
40	地方独立行政法人 東京都健康長寿医療センター	石井 賢二

〈 快14 技	K 以 機 闰 夕	
	機関名(順不同)	研究責任者等(敬称略)
41	大阪府立母子保健総合医療センター遺伝診療科	岡本 伸彦
42	大阪大学大学院医学系研究科小児科	大薗 恵一
43	大阪大学 神経内科	高橋 正紀
44	大阪大学 神経科・精神科	池田学
45	大阪大学 循環器内科	坂田泰史
46	大阪大学医学系研究科精神医学•医学部	森康治
47	国立大学法人大阪大学大学院医学系研究科 保健学専攻生体病態情報科学講座 臨床神経生理学	久保田 智哉
48	大阪警察病院 背椎背髄センター	和田英路
49	草加市立病院小児科	長谷川 毅
50	総合病院国保旭中央病院 アレルギー・膠原病内科	加々美新一郎
51	倉敷中央病院整形外科	松本泰一
52	川崎医科大学附属病院	砂田 芳秀
53	川崎医科大学神経内科	大澤・裕
54	静岡県立こども病院 血液腫瘍科	渡邉 健一郎
55	静岡てんかん・神経医療センター	井上有史
56	西神戸医療センター	深谷 隆
57	聖隷浜松病院	内山 剛
58	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 消化器・肝臓内科	高橋 秀明
59	聖マリアンナ医科大学 臨床腫瘍学	砂川優
60	神奈川県立こども医療センター	黒澤健司
61	神戸大学 小児科	堀之内智子
_		

~ (欠) 件 (3	大以饭送 /	
	機関名(順不同)	研究責任者等(敬称略)
62	神戸大学 神経内科	戸田 達史
63	神戸大学 腎臓内科	藤井 秀毅
64	神戸市立医療センター中央市民病院 呼吸器内科	富井 啓介
65	信州大学医学部附属病院遺伝子診療部	古庄 知己
66	順天堂大学呼吸器内科学	瀬山 邦明
67	順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経内科	服部 信孝
68	順天堂大学泌尿器外科学	堀江重郎
69	順天堂大学医学部附属浦安病院	藍智彦
70	自治医科大学神経内科	森田 光哉
71	自治医科大学小児科	小坂 仁
72	自治医科大学消化器一般移植外科	佐久間 康成 岡田 憲樹
73	滋賀小児保健医療センター整形外科	二見徹
74	滋賀医科大学 循環器内科	芦原 貴司
75	山梨大学医学部附属病院小児科	杉田 完爾
76	山形大学医学部附属病院精神科	川勝る
77	三重大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科	坂井田 寛
78	三重大学大学院 地域イノベーション学研究科 紀伊神経難病研究センター 招聘教授	小久保 康昌
79	国立病院機構南九州病院	有里 敬代
80	国立病院機構南京都病院小児科	宮野前 健
81	国立病院機構相模原病院	長谷川 一子
82	国立病院機構京都医療センター 呼吸器内科	三尾 直士

/ I// I/T/J/I		
	機関名(順不同)	研究責任者等(敬称略)
83	国立病院機構松江医療センター臨床研究部(脳神経内科)	足立 芳樹
84	国立循環器病研究センター 心臓血管内科	相庭 武司
85	国立循環器病研究センター 再生医療部	山原 研一
86	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター病院	武田 伸一
87	国際医療福祉大学塩谷病院 呼吸器内科	梅田 啓
88	広島大学 小児科学	岡田 賢
89	広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学	丸山 博文 中森 正博 森野 豊之
90	公立置賜総合病院	赤羽 隆樹
91	公益財団法人慈愛会 今村総合病院	宇都宮 與
92	公益財団法人結核予防会複十字病院 呼吸器センター	森本 耕三
93	慶應義塾大学医学部整形外科	中村 雅也
94	群馬大学医学部脳神経内科学	岡本 幸市
95	九州大学小児外科学	田口智章
96	九州大学医学部 整形外科	岩本 幸英
97	九州大学医学部第一内科	宮本・敏浩
98	宮城県立こども病院	今泉 益栄
99	久留米大学腎臓内科	深水 圭
100	久留米大学呼吸器神経膠原病内科	井田 弘明
101	久留米大学小児科	西小森 隆太
102	岐阜大学医学部附属病院	保住功

〈 快14/3	K以機関之	
	機関名(順不同)	研究責任者等(敬称略)
103	岡山大学学術研究院医歯薬学域 脳神経内科学	山下 徹
104	横浜市立大学附属病院 泌尿器科	蓮見壽史
105	横浜市立大学附属病院 消化器内科	中島淳
106	横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学	米田 正人
107	宇多野病院神経内科	澤田 秀幸
108	医療法人野口記念会 野口病院 外科	内野 眞也
109	医療法人専仁会 信生病院	浦上 克哉
110	愛媛大学医学系研究科生命多様性医学講座加齢制御内科学分野	三木 哲郎
111	愛知県心身障害者コロニー中央病院 部長	水野 誠司
112	東京都立神経病院脳神経内科	菅谷 慶三
113	聖隷沼津病院小児科	鶴井 聡
114	聖隷沼津病院小児科	福岡 哲哉
115	奈良県立医科大学 脳神経内科 教授 奈良県立医科大学付属病院 脳卒中センター 副センター長兼任	杉江 和馬
116	湘南いなほクリニック	内門 大丈
117	武田薬品工業株式会社・T-CiRAディスカバリー	仁尾 泰徳
118	国立成育医療研究センター 小児がんセンター	加藤 元博
119	国立成育医療研究センター 臓器移植センター	笠原 群生
120	国立成育医療研究センター 器官病態系内科部 消化器科	竹内 一朗
121	国立国際医療研究センター 肝炎免疫研究センター	考藤 達哉
122	川崎市立多摩病院 腫瘍内科	小倉 孝
123	名古屋第一赤十字病院 小児医療センター血液腫瘍科	濱麻人

現職会・順不得	\ I/\	「以内内) T	
125 佐世保中央病院 循環器内科		機関名(順不同)	研究責任者等(敬称略)
University of Seville Institute of Biomedicine of Seville IIBIS) Department of Medical Physiology and Biophysics (SPAIN) 127 Virgen del Roc i o University Hospital Arrhythmia Unit. Cardiology Service (SPAIN) 128 岩手医科大学小児科 准教授 二十二十四年 一月 一月 一月 日本 大分県立病院 小児科 130 大津赤十字病院 小児科 131 金沢大学別周病院 保健管理センター 阿保 未来 132 愛知医科大学 加齢医科学研究所・講師 曽根 淳 133 千葉県循環路的センター 小児科 武智 史惠 134 佐世保中央病院 中尾 功二郎 135 Carlo Besta Neurological Institute (Italy) 136 Chief Scientific Officer/Head of Genetics and Bioinformatics, Dasman Diabetes Institute (プワエート) 137 神立行政法人国立病院機構沖縄病院 脳神経内科 精命副院長/統括診療部長/脳 設嘉教 宗 138 独立行政法人国立病院機構沖縄病院 脳神経内科 脳神経内科医長 藤崎 なつみ 139 国立病院機構沖縄病院 脳神経内科 脳神経内科医長 藤崎 なつみ 139 国立病院機構沖縄病院 脳神経内科 脳神経内科医長 藤崎 なつみ 140 長桐大学病院 呼吸器内科 講師 城戸 貴志 141 奈良県立医科大学 精神医学講座 准教授 牧之段 学 142 地方独立行政法人那萌巾立病院 小児科 小児科長 新垣 洋平	124	埼玉県立小児医療センター 血液・腫瘍科	康 勝好
126 Department of Medical Physiology and Biophysics (SPAIN) Antono Castellano Urozco 127 Virgen del Roc í o University Hospital Arrhythmia Unit, Cardiology Service (SPAIN) Eduardo Arana Rueda	125	佐世保中央病院 循環器内科	中尾 功二郎
127 Arrhythmia Unit. Cardiology Service (SPAIN)	126	•	Antonio Castellano Orozco
129 大分県立病院 小児科	127	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Eduardo Arana Rueda
130 大津赤十字病院 小児科 大封 智雄 131 金沢大学的属病院 保健管理センター 阿保 未来 132 愛知医科大学 加齢医科学研究所・講師 曽根 淳 133 干葉県循環器病センター 小児科 武智 史恵 134 佐世保中央病院 中尾 功二郎 135 Carlo Besta Neurological Institute (Italy) Lucia Morandi 136 Chief Scientific Officer/Head of Genetics and Bioinformatics, Dasman Diabetes Institute (クウェート) Fahd Al-Mulla 137 独立行政法人国立病院機構沖縄病院脳神経内科 特命副院長/統括診療部長/脳 複嘉数 崇 138 独立行政法人国立病院機構沖縄病院 脳神経内科 脳神経内科医長 藤崎 なつみ 139 国立病院機構名古屋医療センター・臨床研究センター・センター長 永井 宏和 140 長崎大学病院 呼吸器内科 講師 城戸 貴志 141 奈良県立医科大学 精神医学講座 准教授 牧之段 学 142 地方独立行政法人那覇市立病院 小児科 小児科長 新垣 洋平	128	岩手医科大学小児科 准教授	齋木 宏文
131 金沢大学附属病院 保健管理センター 阿保 未来 132 愛知医科大学 加齢医科学研究所・講師 留根 淳 133 千葉県循環器病センター 小児科 武智 史恵 中尾 功二郎 中尾 功二郎 中尾 功二郎 135 Carlo Besta Neurological Institute (Italy) Lucia Morandi 136 Chief Scientific Officer/Head of Genetics and Bioinformatics, Dasman Diabetes Institute (クウェート) Fahd Al-Mulla 137 独立行政法人国立病院機構沖縄病院脳神経内科 特命副院長/統括診療部長/脳 液嘉敷 崇 138 独立行政法人国立病院機構沖縄病院 脳神経内科 脳神経内科医長 線崎 なつみ 139 国立病院機構名古屋医療センター・臨床研究センター・センター長 永井 宏和 140 長崎大学病院 呼吸器内科 講師 城戸 貴志 141 奈良県立医科大学 精神医学講座 准教授 牧之段 学 142 地方独立行政法人那覇市立病院 小児科 小児科長 新垣 洋平	129	大分県立病院 小児科	梶原 健太
132 愛知医科大学 加齢医科学研究所・講師 曽根 淳 133 干葉県循環器病センター 小児科 武智 史恵 134 佐世保中央病院 中尾 功二郎 135 Carlo Besta Neurological Institute (Italy) Lucia Morandi 136 Chief Scientific Officer/Head of Genetics and Bioinformatics, Dasman Diabetes Institute (クウェート) Fahd Al-Mulla 137 独立行政法人国立病院機構沖縄病院脳神経内科 特命副院長/統括診療部長/脳 神経内科部長 一	130	大津赤十字病院 小児科	大封 智雄
133 干葉県循環器病センター 小児科 武智 史恵 134 佐世保中央病院 中尾 功二郎 135 Carlo Besta Neurological Institute (Italy) Lucia Morandi 136 Chief Scientific Officer/Head of Genetics and Bioinformatics, Dasman Diabetes Institute (クウェート) Fahd Al-Mulla 137 独立行政法人国立病院機構沖縄病院脳神経内科 特命副院長/統括診療部長/脳 渡嘉敷 崇 138 独立行政法人国立病院機構沖縄病院 脳神経内科 脳神経内科医長 藤崎 なつみ 139 国立病院機構名古屋医療センター・臨床研究センター・センター長 永井 宏和 140 長崎大学病院 呼吸器内科 講師 城戸 貴志 141 奈良県立医科大学 精神医学講座 准教授 牧之段 学 142 地方独立行政法人那覇市立病院 小児科 小児科長 新垣 洋平	131	金沢大学附属病院 保健管理センター	阿保未来
134 佐世保中央病院 中尾 功二郎 135	132	愛知医科大学 加齢医科学研究所・講師	曽根 淳
135 Carlo Besta Neurological Institute(Italy) Lucia Morandi 136 Chief Scientific Officer/Head of Genetics and Bioinformatics, Dasman Diabetes Institute(クウェート) Fahd Al-Mulla 137 独立行政法人国立病院機構沖縄病院脳神経内科 特命副院長/統括診療部長/脳 渡嘉敷 崇 138 独立行政法人国立病院機構沖縄病院 脳神経内科 脳神経内科医長 藤﨑 なつみ 139 国立病院機構名古屋医療センター・臨床研究センター・センター長 永井 宏和 140 長崎大学病院 呼吸器内科 講師 城戸 貴志 141 奈良県立医科大学 精神医学講座 准教授 牧之段 学 142 地方独立行政法人那覇市立病院 小児科 小児科長	133	十葉県循環器病センター 小児科 	武智 史恵
136 Chief Scientific Officer/Head of Genetics and Bioinformatics, Dasman Diabetes Institute (クウェート) Fahd Al-Mulla 137 独立行政法人国立病院機構沖縄病院脳神経内科 特命副院長/統括診療部長/脳 渡嘉敷 崇 138 独立行政法人国立病院機構沖縄病院 脳神経内科 脳神経内科医長 藤崎 なつみ 139 国立病院機構名古屋医療センター・臨床研究センター・センター長 永井 宏和 140 長崎大学病院 呼吸器内科 講師 城戸 貴志 141 奈良県立医科大学 精神医学講座 准教授 牧之段 学 142 地方独立行政法人那覇市立病院 小児科 小児科長 新垣 洋平	134	佐世保中央病院	中尾 功二郎
137 Dasman Diabetes Institute (クウェート) Farid Al-Mulia 137 独立行政法人国立病院機構沖縄病院脳神経内科 特命副院長/統括診療部長/脳 神経内科部長 渡嘉敷 崇 138 独立行政法人国立病院機構沖縄病院 脳神経内科 脳神経内科医長 藤崎 なつみ 139 国立病院機構名古屋医療センター・臨床研究センター・センター長 永井 宏和 140 長崎大学病院 呼吸器内科 講師 城戸 貴志 141 奈良県立医科大学 精神医学講座 准教授 牧之段 学 142 地方独立行政法人那覇市立病院 小児科 小児科長 新垣 洋平	135	Carlo Besta Neurological Institute (Italy)	Lucia Morandi
138 独立行政法人国立病院機構沖縄病院 脳神経内科 脳神経内科医長 藤崎 なつみ 139 国立病院機構名古屋医療センター・臨床研究センター・センター長 永井 宏和 140 長崎大学病院 呼吸器内科 講師 城戸 貴志 坂戸 貴志 141 奈良県立医科大学 精神医学講座 准教授 牧之段 学 142 地方独立行政法人那覇市立病院 小児科 小児科長 新垣 洋平	136	Chief Scientific Officer/Head of Genetics and Bioinformatics, Dasman Diabetes Institute(クウェート)	Fahd Al-Mulla
139 国立病院機構名古屋医療センター・臨床研究センター・センター長 永井 宏和 140 長崎大学病院 呼吸器内科 講師 城戸 貴志 141 奈良県立医科大学 精神医学講座 准教授 牧之段 学 142 地方独立行政法人那覇市立病院 小児科 小児科長 新垣 洋平	137	独立行政法人国立病院機構沖縄病院脳神経内科 特命副院長/統括診療部長/脳神経内科部長	渡嘉敷 崇
140 長崎大学病院 呼吸器内科 講師 城戸 貴志 141 奈良県立医科大学 精神医学講座 准教授 牧之段 学 142 地方独立行政法人那覇市立病院 小児科 小児科長 新垣 洋平	138	独立行政法人国立病院機構沖縄病院 脳神経内科 脳神経内科医長	藤﨑 なつみ
141 奈良県立医科大学 精神医学講座 准教授 牧之段 学 142 地方独立行政法人那覇市立病院 小児科 小児科長 新垣 洋平	139	国立病院機構名古屋医療センター・臨床研究センター・センター長	·····································
142 地方独立行政法人那覇市立病院 小児科 小児科長 新垣 洋平	140	長崎大学病院 呼吸器内科 講師	城戸 貴志
	141	奈良県立医科大学 精神医学講座 准教授	牧之段 学
143 岐阜大学医学部附属病院 小児科 教授 大西 秀典	142	地方独立行政法人那覇市立病院 小児科 小児科長	新垣 洋平
<u> </u>	143	岐阜大学医学部附属病院 小児科 教授	大西 秀典

	大快件採取機関 大快件採取機関 大快件採取機関 大快件			
	機関名(順不同)	研究責任者等(敬称略)		
144	国立大学法人山口大学大学院医学系研究科	中森 雅之		
145	学校法人帝京大学医学部脳神経内科	斉藤 史明		
146	医療法人医仁会武田総合病院	梶龍兒		
147	 名古屋大学大学院医学系研究科 神経内科学 	勝野 雅央 吉村 崇志		
148	 名古屋大学医学部附属病院 脳神経内科 	井口 洋平		
149	Dasman Diabetes Institute	Fahd Al-Mulla		
150	聖マリアンナ医科大学・小児科	右田 王介		
151	高知大学医学部附属病院 老年病•循環器内科学 病院准教授	久保 亨		
152	国立循環器病研究センター	新谷泰範		
153	虎の門病院認知症科	井桁 之総		
154	虎の門病院腎センター内科	和田健彦		
155	国立研究開発法人国立成育医療研究センター センター長	阿久津 英憲		
156	東京慈恵会医科大学再生医学研究部 教授	岡野ジェイムス洋尚		
157	東北大学学際科学フロンティア研究所 准教授	奥村 正樹		
158	関西学院大学工学部 教授	工藤卓		
159	福岡大学薬学部応用薬剤学 教授	道具 伸也		
160	地方独立行政法人神戸市民病院機構神戸市立医療センター中央市民病院	山本 典生		
161	信州大学医学部医学科内科学第三教室	関島 良樹		

別紙3

※下記いずれかの機関に提供される可能性がありますが、各機関の研究対象分野に沿った適切な範囲で提供しております。(一律に提供するものではありませh。)

利用する	3者の範囲	管理責任者(敬称略)
<主な共	同研究機関>(順不同)	
1	The University of British Columbia Laboratory of Molecular & Cellular Medicine Department of Cellular & Physiological Sciences Department of Surgery, Life Sciences Institute(カナダ)	Timothy J. Kieffer
2	置賜広域病院企業団 公立置賜総合病院	赤羽 隆樹
3	学校法人川崎学園川崎医科大学 神経内科	大澤 裕
4	学校法人川崎学園川崎医科大学 附属病院	砂田 芳秀
5	学校法人慶應義塾	岡野 栄之
6	学校法人獨協学院獨協医科大学 神経内科	駒ヶ嶺 朋子
7	学校法人久留米大学 呼吸器神経膠原病内科	井田 弘明
8	学校法人久留米大学 腎臓内科	深水 圭
9	学校法人久留米大学 小児科	西小森 隆太
10	学校法人慶應義塾大学 医学部整形外科	中村 雅也
11	学校法人自治医科大学 小児科	小坂 仁
12	学校法人自治医科大学 神経内科	森田 光哉
13	学校法人自治医科大学 内科学講座呼吸器内科学部門	久田 修
14	学校法人順天堂大学 医学部附属順天堂医院脳神経内科	平澤 恵理
15	学校法人順天堂大学 医学部附属順天堂医院脳神経内科	服部 信孝
16	学校法人順天堂大学 呼吸器内科学	瀬山 邦明
17	学校法人順天堂 順天堂大学医学部薬理学講座	村山 尚
18	順天堂大学医学部附属浦安病院	藍智彦
19	学校法人東海大学 細胞移植再生医療科	矢部 みはる
20	学校法人東海大学 工学部生物工学科	三橋 弘明
21	学校法人東京慈恵会医科大学	吉村 道博
22	学校法人東京女子医科大学	清水 達也
23	学校法人東京女子医科大学 遺伝子医療センター	斎藤 加代子
24	学校法人東京女子医科大学 小児科	永田 智
25	学校法人東京女子医科大学 腎臓小児科	服部 元史
26	学校法人福岡大学 医学部神経内科学教室	坪井 義夫
27	学校法人兵庫医科大学 神経脳卒中科	芳川 浩男
28	公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構	松本泰一
29	公益財団法人田附興風会医学研究所 北野病院	武曾恵理
30	公益財団法人東京都精神医学総合研究所をおけれている。	秋山 治彦
31	公立大学法人横浜市立大学 医学研究科	矢尾 正祐
32	公立大学法人奈良県立医科大学 血栓制御医学	松井 英人
33	公立大学法人和歌山県立医科大学 小児科	中西 浩一

公立大学之人和欧川県の室科大学 京都村野 日本 類型 日本 類型 日本 類型 日本 類型 日本 類型 日本 類型 日本 第四 日本 第回 日本	利用する	る者の範囲	管理責任者(敬称略)
30 回立即判例表达人程化学的实施 ライフサイエンス技術基础的代センター 機能性ゲノ人能可翻的 約末 左右 20 元大学点人和元大学 高学院は資料の科学 前本 等市 38 回立大学点人和元大学 高学院は資料の科学 前本 等市 38 回立大学点人和元大学 高学院は資料 利申 原 20 元大学点人和元大学 高学院的实料 27 万% 20 元大学点人及大学 高学院的实料 27 万% 20 元大学点人及大学 高学院的实料 21 万% 21 万% 21 万% 22 元大学点人及大学 高学院的实料 21 万% 22 元大学点人及大学 高学院的实料 21 万% 21 万% 22 元大学点人及大学 高学院的实验 21 万% 22 元大学点人及大学 表学的实验 21 万% 22 元大学点人及大学 大学院区学系研究书 21 万% 22 元大学点人类的大学 大学院区学系研究书 22 元大学点人及大学 大学院区学系研究书 22 元大学点人及大学 大学院区学系研究书 22 元大学点人及大学 大学院区学系研究书 22 元大学点人及比大学 清化物介料 21 元 第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34	公立大学法人和歌山県立医科大学 皮膚科	金澤 伸雄
37 国立大学区人和大学 医学部的精热科学 周本 中市 38 国立大学区人和代大学 医学部相同的特殊 川田 日 39 国立大学区人和代大学 医学部相同的特殊 川田 日 30 国立大学区人和大学 医学系研究 押 万届 30 国立大学区人及大学 医学系研究 押 万届 31 五月 日 32 32 32 32 32 32 33	35	公立大学法人和歌山県立医科大学 免疫制御学	西本 憲弘
33	36	国立研究開発法人理化学研究所 ライフサイエンス技術基盤研究センター 機能性ゲノム解析部門	鈴木 治和
超立大学法人及及文学 200 回答 200 回应	37	国立大学法人群馬大学 医学部脳神経内科学	岡本 幸市
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	38	国立大学法人山形大学 医学部附属病院精神科	川勝忍
41 国立不学法人及为学 医学系研究等 吉川 秀樹 42 国立不学法人及为学 医学系研究科 中田 研 43 國立不学法人及政大学 经经外科 美國 界 44 国立大学法人集京大学 持续的科 共 信 45 国立大学法人集京大学 医科学研究所 中井 湖太 46 国立大学法人集京大学 新院認過或科學研究科 共 稿 47 国立大学法人集京大学 大学的医学系研究科・医学部种程内科 共 稿 48 医立大学法人集京大学 大学的医学系研究科・医学部种程内科 土 第 经人 49 東京大学人大学院工具大学	39	国立大学法人千葉大学 皮膚科	神戸 直智
42 電立大学法人以近大学 被称の料	40	国立大学法人大阪大学 医学系研究科	澤 芳樹
43 国立大学法人和范大学 神経体科 五間 党 44 国立大学法人東京医制榜科学 小児科 高木 正稿 45 国立大学法人東京大学 新聞傾動域科学研究所 中井 挑太 46 国立大学法人東京大学 新聞傾動域科学研究所 伊井 挑太 47 国立大学法人東京大学 新聞傾動域科学研究所 労休 権 48 国立大学法人東京大学 新聞複動域科 対療 並人 49 東京大学大学院理学系研究科 個別部ングナル分野 中西 賈 50 国立大学法人東京大学 兩橋 店站 51 国立大学法人基京教育 化溶液料 上京 京 52 東北大学 加橋等等研究所 基礎加齢研究分野 白川 龍太郎 53 国立大学法人弘前大学 作場部間隔的時界 伊藤 似朗 54 国立大学法人总前大学 作場部間隔的時期 伊藤 似朗 55 社会自体法人整体指述事業期 場合病問監察員政院計 内山 剛 56 市立巨域山市政府院 カ井 法子 57 地方独立行政法人神宗州県立前院教育 神宗川県立立とも高橋センター 黒澤 蘭司 58 地方独立行政法人神宗州県立前院教育 神宗川県立立とも高橋センター 黒澤 蘭司 59 地方独立行政法人和派県・適田市院教育 中宗川県立院も高橋とシター 研究 万井至 60 地方独立人国連絡機構 南九川和県・適田市院院教育 中宗川県会院院 地方の民院 東京 新田東 財産	41	国立大学法人大阪大学 医学系研究科	吉川 秀樹
当立大学法人東京総判的科大学 川沙科	42	国立大学法人大阪大学 医学系研究科	中田 研
46 記立大学法人東京大学 新領域創成科学研究科 中井 辞太 46 記立大学法人東京大学 新領域創成科学研究科 6本 標 47 記立大学法人東京大学 大学網医学系研究科・医学部神経内科 止 省次 48 記立大学法人東京大学 地神経外科 中西 員 49 東京大学大学館 建学系研究科 医防部シグナル分野 中西 員 50 記立大学法人東京東北大学 海体密の科 正京 芳 51 記立大学法人東京東北大学 海体密の科 正京 芳 52 東北大学加熱医学研究所 高端加熱研究分野 白川 龍太郎 53 記立大学法人弘的大学 小児科 伊藤 悦朗 54 盟立大学法人弘的大学 小児科 伊藤 悦朗 54 盟立大学法人弘的大学 福福器開業内科 第四 東史 55 社会福祉法人犯辦福祉主要師 総合病院部課兵衛院院 内山 川 56 地方施立行政法人 医國用立立とも病院 海岸 建立 57 地方施立行政法人 東京開設工作会所開機 神奈川県立とども医療センター 黒澤 韓司 58 地方施立行政法人研究所開機 神奈川県立ととも医療センター 研究所 石井鮮二 59 地方施立行政法人研究が経済所属、連生 中の所 石井鮮二 60 東京の対域技術、海上の財務所属 本書 敬代 61 東京都立行政法人間に対域と対域と対域と対域と対域と対域と対域と対域と対域と対域と対域と対域と対域と対	43	国立大学法人筑波大学 神経内科	玉岡 晃
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	44	国立大学法人東京医科歯科大学 小児科	高木 正稔
田立大学法人東京大学 大学院医学系研究科・医学部神経の科 田立大学法人東京大学 脳神経外科 東京大学大学院 理学系研究科 医防御シグナル分野 中西 頁 田立大学法人東京展工大学 田立大学法人東京展工大学 田立大学法人東京展工大学 田立大学法人東京展工大学 田立大学法人東京展工大学 田立大学法人東京展工大学 田立大学法人東北北大学 消化部の科 田立大学法人北北大学 消化部の科 田立大学法人弘前大学 小児科 田立大学法人弘前大学 小児科 田立大学法人弘前大学 小児科 田立大学法人弘前大学 が旧籍署職協内科 田立大学法人弘前大学 が旧籍署職協内科 田立大学法人弘前大学 が旧籍署職協内科 田本史 日本知知山中民病院 田本史 田本 孝史 田本 孝史 田本 孝史 田本 孝史 田市 孝史 田本知知山中民病院 田本知知山中民病院 田本知知山中民病院 田本知知山中民病院 田本の田内院規構 神奈川県立こども医療センター 田本 健田 田本知知・日本知知・日本知知・日本知知・日本知知・日本知知・日本知知・日本知知・	45	国立大学法人東京大学 医科学研究所	中井 謙太
第値 延人 東京大学法人東京大学 脳神経外科 第値 延人 東京大学大学院 理学系研究科 億的酸シグナル分野 中西 真	46	国立大学法人東京大学 新領域創成科学研究科	鈴木 穣
東京大学大学院 理学系研究科 億別割シグナル分野 中西 真 10 10 10 10 10 10 10	47	国立大学法人東京大学 大学院医学系研究科・医学部神経内科	辻 省次
B立大学法人東京農工大学 海化部内科 正宗 淳	48	国立大学法人東京大学 脳神経外科	斉藤 延人
51 国立大学法人東北大学 消化器内科 正宗 淳 52 東北大学加齢医学研究所 基礎加齢研究分野 白川 翰太郎 53 国立大学法人弘前大学 小児科 伊藤 悦朗 54 国立大学法人弘前大学 循環器腎臓内科 富田 泰史 55 社会福祉法人聖韓福祉事業団 総合病院聖韓兵松府院 内山 別 66 市立福知山市民府院 海井 法子 57 地方独立行政法人 宮城県立こども病院 今東 苗栄 58 地方独立行政法人と 宮城県立こども病院 今東 苗栄 59 地方独立行政法人地形県・海田市病院機構 神奈川県立こども医療センター 黒潭 健司 69 地方独立行政法人地形県・海田市病院機構 日本海総合病院 渋谷 譲 61 東京都立洋経病院 脳神経内科 管谷 廢三 62 独立行政法人国立病院機構 南九州病院 有里 敏代 63 愛知県心身障害者コロニー中央病院 水野 誠司 64 医療法人専仁会 信生病院 浦上 克戟 65 機兵市立大学 剛鷹病院 消化部内科 中島 淳 66 学校法人関西医科大学 医学部 PS 幹細胞の用医学補座・ 六軍 惠子 67 学校法人明治大学 長嶋 比呂志 68 京都府公立大学法人 京都府立医科大学 池田 和幸	49	東京大学大学院 理学系研究科 癌防御シグナル分野	中西 真
52 東北大学加齢医学研究所 基礎加齢研究分野 白川 龍太郎 日本 大学 大会 入記前大学 小児科 伊藤 代朗 日本 大学 大会 入記前大学 海環器腎臓内科 田田 泰史 日本 大学 大会 不知 大学 福環器腎臓内科 田田 泰史 日本 大学 大会 不可 大学 市会 大学	50	国立大学法人東京農工大学	高橋 信弘
Sign	51	国立大学法人東北大学 消化器内科	正宗 淳
54 国立大学法人弘前大学 循環器腎臓内科 富田 泰史 55 社会福祉法人聖韓福祉事業団 総合病院聖隷浜松病院 内山 刷 56 市立福知山市民病院 藤井 法子 57 地方独立行政法人 宮城県立ことも病院 今泉 益栄 58 地方独立行政法人 P京都健康長寿医療センター 黒澤 健司 59 地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター 研究所 石井賢二 60 地方独立行政法人此形桌・酒田市病院機構 日本海総合病院 渋谷 譲 61 東京都立神経病院 脳神経内科 管台 慶三 62 独立行政法人国立病院機構 南九州病院 有里 軟代 63 愛知県心場障害者コロニー中央病院 水野 誠司 64 医療法人専仁会 信生病院 浦上 克戟 65 横浜市立大学 附属病院 消化器内科 中島 淳 66 学校法人関西医科大学 医学部 IPS・幹細胞応用医学講座・ 大車 惠子 67 学校法人明治大学 長嶋 比呂志 68 京都府公立大学法人 京都府立医科大学 池田 和幸	52	東北大学加齢医学研究所 基礎加齢研究分野	白川 龍太郎
社会福祉法人聖隷福祉事業回 総合病院聖隷浜松病院 内山 剛 1	53	国立大学法人弘前大学 小児科	伊藤 悦朗
市立福知山市民病院 藤井 法子 57 地方独立行政法人 宮城県立こども病院 今泉 益栄 58 地方独立行政法人神奈川県立病院機構 神奈川県立こども医療センター 黒澤 健司 59 地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター 研究所 石井賀二 60 地方独立行政法人世界・酒田市病院機構 日本海総合病院 渋谷 譲 61 東京都立神経病院 脳神経内科 菅谷 慶三 62 独立行政法人国立病院機構 南九州病院 有里 敬代 63 愛知県心身障害者コロニー中央病院 水野 誠司 64 医療法人専仁会信生病院 浦上 克敦 65 横浜市立大学 附属病院 消化部内科 中島 淳 66 学校法人関西医科大学 医学部 PS・幹細胞応用医学講座・ 六車 恵子 67 学校法人明治大学 長嶋 比呂志 68 京都府公立大学法人 京都府立医科大学 九郎 和幸 10 元 和幸	54	国立大学法人弘前大学 循環器腎臓内科	富田泰史
157 地方独立行政法人 宮城県立こども病院 今泉 益栄 58 地方独立行政法人神奈川県立病院機構 神奈川県立こども医療センター 黒澤 健司 59 地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター 研究所 石井賢二 60 地方独立行政法人山形県・酒田市病院機構 日本海総合病院 渋谷 譲 61 東京都立神経病院 脳神経内科 世谷 慶三 62 独立行政法人国立病院機構 南九州病院 有里 敬代 63 愛知県心身障害者コロニー中央病院 水野 誠司 水野 誠司 64 医療法人専仁会 信生病院 浦上 克哉 165 横浜市立大学 附属病院 消化器内科 中島 淳 166 学校法人関西医科大学 医学部 iPS・幹細胞応用医学講座・ 六車 恵子 167 学校法人関西医科大学 医学部 iPS・幹細胞応用医学講座・ 九車 市子 168 京都府公立大学法人 京都府立医科大学 担品市 168 京都府公立大学法人 京都府立医科大学 担品市 169	55	社会福祉法人聖隷福祉事業団 総合病院聖隷浜松病院	内山 剛
158 地方独立行政法人神奈川県立病院機構 神奈川県立こども医療センター 黒澤 健司 159 地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター 研究所 石井賀二 150 地方独立行政法人山形県・酒田市病院機構 日本海総合病院 渋谷 譲 150 東京都立神経病院 脳神経内科 菅谷 慶三 150	56	市立福知山市民病院	藤井 法子
59 地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター 研究所	57	地方独立行政法人 宮城県立こども病院	今泉 益栄
60 地方独立行政法人山形県・酒田市病院機構 日本海総合病院 渋谷 譲	58	地方独立行政法人神奈川県立病院機構 神奈川県立こども医療センター	黒澤 健司
61 東京都立神経病院 脳神経内科	59	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター 研究所	石井賢二
62 独立行政法人国立病院機構 南九州病院 有里 敬代 63 愛知県心身障害者コロニー中央病院 水野 誠司 64 医療法人専仁会 信生病院 浦上 克哉 65 横浜市立大学 附属病院 消化器内科 中島 淳 66 学校法人関西医科大学 医学部 iPS·幹細胞応用医学講座 *	60	地方独立行政法人山形県・酒田市病院機構 日本海総合病院	渋谷 譲
A	61	東京都立神経病院 脳神経内科	菅谷 慶三
64 医療法人専仁会 信生病院 浦上 克哉 65 横浜市立大学 附属病院 消化器内科 中島 淳 66 学校法人関西医科大学 医学部 iPS·幹細胞応用医学講座・ 六車 恵子 67 学校法人明治大学 長嶋 比呂志 68 京都府公立大学法人 京都府立医科大学 池田 和幸	62	独立行政法人国立病院機構 南九州病院	有里 敬代
65 横浜市立大学 附属病院 消化器内科 中島 淳 66 学校法人関西医科大学 医学部 iPS·幹細胞応用医学講座・ 六車 恵子 67 学校法人明治大学 長嶋 比呂志 68 京都府公立大学法人 京都府立医科大学 池田 和幸	63	愛知県心身障害者コロニー中央病院	水野 誠司
66 学校法人関西医科大学 医学部 iPS·幹細胞応用医学講座 * 六車 惠子 67 学校法人明治大学 長嶋 比呂志 68 京都府公立大学法人 京都府立医科大学 池田 和幸	64	医療法人專仁会 信生病院	浦上 克哉
67 学校法人明治大学 長嶋 比呂志 68 京都府公立大学法人 京都府立医科大学 池田 和幸	65	横浜市立大学 附属病院 消化器内科	中島淳
68 京都府公立大学法人 京都府立医科大学 池田 和幸	66	学校法人関西医科大学 医学部 iPS·幹細胞応用医学講座 •	六車 恵子
	67	学校法人明治大学	長嶋 比呂志
69 公益財団法人結核予防会複十字病院 呼吸器センター 森本 耕三	68	京都府公立大学法人 京都府立医科大学	池田 和幸
	69	公益財団法人結核予防会複十字病院 呼吸器センター	森本 耕三

70 国際政権企社大学宣信系統 甲級水利	利用する	る者の範囲	管理責任者(敬称略)
172 西の研究的快点人面の保障部所行名なシター (利益的性的) 利定 182 183 183 184 18	70	国際医療福祉大学塩谷病院 呼吸器内科	梅田 啓
173	71	国立研究開発法人国立循環器病研究センター 再生医療部	山原 研一
2 日立 日立 日立 日立 日立 日立 日立 日	72	国立研究開発法人国立循環器病研究センター 心臓血管内科	相庭 武司
15 10 回の	73	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	新谷 泰範
10 10 日外開始先人電製料的総合研究所 (図分チブロファイリング研究センター (接種期間のセンター)	74	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター 神経研究所	鈴木 友子
五位 野菜明和 ()	75	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター 神経研究所	荒木 敏之
日立中外院発法人理化学研究的	76	国立研究開発法人産業技術総合研究所 創薬分子プロファイリング研究センター(臨海副都心センター)	五島 直樹
70 室立供究與完法人組化学研究所 革育和監察占研究センター PS時間連携医療的リスク回避チーム 上回 協助 80 国立研究與無法人理化学研究所 生态機能科学研究センター・ 成家 集紀 81 国立研究與表法人理化学研究所 結合機能科学研究センター・	77	国立研究開発法人理化学研究所	高橋 政代
80 国立研究開発法人理化学研究所 生命構能科学研究センター・研究器形成研究テーム 、	78	国立研究開発法人理化学研究所 科学技術ハブ推進本部 ・	村川 泰裕
81 国立研究開発法人理化学研究所 生命機能科学研究センター・明ら器形成研究チーム ・	79	国立研究開発法人理化学研究所 革新知能統合研究センター iPS細胞連携医学的リスク回避チーム	上田 修功
82 加立研究開展法人理化学研究所 脳神経科学研究センター・ 田中 元推 83 電化学研究所脳神経科学研究センター認知症体態連携研究ユニット 哲果 弘貴 84 加工研究開発法人理化学研究所バイオリソース研究センター・ 井上 治久 85 加工研究開発法人理化学研究所 (オリソース研究センター・ 井上 治久 86 加工学法人無比大学 身生医学研究所 西中村 唯一 87 超立大学法人縣本大学 身生医学研究所 西中村 唯一 87 超立大学法人縣本大学 身質研究所・支援センター 沖 貢弥 88 超立大学法人縣本大学 医学系研究科生命多様性家学講座加齢制能内科学分野 二木 哲郎 89 超立大学法人局山大学学院医療研究院医療等学育合研究院 生体制御科学専攻組織機能等位分野 第日 剧志 91 加工学学法人局山大学大学院医療研究等等的解析 現住 功 92 加工学学法人人庭人大学学院人会院大学 市 舞店 93 並代養科大学 古市 舞店 94 加工学学法人人加大学 医学部支援等研究院 日本 華東 95 加工大学法人人加大学 工学研究院 化学工学制門 分子・生物システム工学講座 上平 正道 96 加工大学法人人加大学 大学院医学研究院 医学研究院 医化学工学制門 分子・生物システム工学講座 上平 正道 97 加工大学法人人加大学 大学院医学研究院 医学研究院 医化学工学社会会院会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	80	国立研究開発法人理化学研究所 生命機能科学研究センター・	戎家 美紀
20 回立大学法人地大学	81	国立研究開発法人理化学研究所 生命機能科学研究センター・呼吸器形成研究チーム ・	岸本 圭史
## 超立研究開発法人理化学研究所バイオリソース研究センター	82	国立研究開発法人理化学研究所 脳神経科学研究センター ・	田中 元雅
85 国立保護器病センター 生活習慣病部門長 動脈硬化・競尿病内科・	83	理化学研究所脳神経科学研究センター認知症病態連携研究ユニット	笹栗 弘貴
四立大学法人熊本大学 発生医学研究所 四中村 隆一 日中村 隆一 日中村 隆一 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	84	国立研究開発法人理化学研究所バイオリソース研究センター・	井上 治久
田立大学法人照本大学 生命資源研究・支援センター 沖 頁郊 三木 哲郎 田立大学法人殿J大学 医学系研究科生命多様性医学講座加齢制御内科学分野 三木 哲郎 田立大学法人同山大学学师研究院医館薬学城 昭神経内科学 山下 敏 田立大学法人同山大学学师研究院医館薬学城 昭神経内科学 山下 敏 田立大学法人成山大学大学院医療業能合研究科 生体制御科学専攻組織機能修復学分野 宝田 剛志 日 田立大学法人金沢大学 和田 隆志 日 田立大学法人金沢大学 古市 賢吾 田立大学法人金沢大学 古市 賢吾 日立大学法人加州大学 医学部整形外科 日本 辛英 日 田立大学法人九州大学 医学部整形外科 日本 辛英 田立大学法人九州大学 正学研究院 化学工学部門 分子・生物システム工学講座 上平正道 田口 智章 田立大学法人九州大学 大学院医学研究院 医化学分野 伊藤 隆司 田田 賢 田立大学法人九州大学 大学院医学研究科师氏科学 田田 賢 田立大学法人九州大学 大学院医学研究科派院医外研究科学 田田 賢 田立大学法人正島大学 大学院医学研究科小児科学 田田 賢 田立大学法人三重大学大学院医学系研究科・国別化がん免疫治療学 緑原 弘 田立大学法人三重大学大学院医学系研究科 「国即唯・頭頭郎外科 坂井田 寛 日立大学法人三重大学大学院医学系研究科 「国別唯・頭頭郎外科 坂井田 寛 日立大学法人=東大学病院 大学院医学系研究科 「国別職・頭頭郎外科 坂井田 寛 日立大学法人山梨大学 医学部则属病院小児科 杉田 寛昭 日立大学法人地梨大学 医学部则属病院小児科 杉田 寛昭 日立大学法人地梨大学 医学部则属病院小児科 杉田 寛昭 日立大学法人地梨大学 医学部则属病院小児科 杉田 寛昭 日立大学法人地梨大学 医学部则属病院小児科 杉田 寛田 日立大学法人地梨大学 医学部则属病院小児科 杉田 寛田 日立大学法人地梨大学 医学部则属病院小児科 杉田 寛田 日立大学法人地梨大学 医学部则属病院小児科 日立大学法人地梨大学 医学部则属病院小児科 日立大学法人地梨大学 医学部別属病院小児科 日立大学法人地梨大学 医学部別属病院小児科 田立大学法人地梨大学 医学部別属病院小児科 田立大学法人地梨大学 医学部別属院院・阿科大学 田本 田本 田本 日本 日本 日本 日本 日本	85	国立循環器病センター 生活習慣病部門長 動脈硬化・糖尿病内科 ・	細田 公則
88 国立大学法人愛媛大学 医学系研究科生命多様性医学講座加齢制御内科学分野 三木 哲郎 1 日本	86	国立大学法人熊本大学 発生医学研究所	西中村 隆一
国立大学法人同山大学大学院医歯薬学域 脳神経内科学 田市 衛 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	87	国立大学法人熊本大学 生命資源研究・支援センター	沖 真弥
90 国立大学法人岡山大学大学院医園薬学総合研究科 生体制御科学専攻組織機能修復学分野 宝田 削志 91 国立大学法人岐阜大学 医学部附属病院 保住 功 92 国立大学法人金沢大学 和田 隆志 93 金沢医科大学 古市 賢吾 古市 賢吾 5 日立大学法人九州大学 医学部整形外科 岩本 幸英 5 国立大学法人九州大学 工学研究院 化学工学部門 分子・生物システム工学講座 上平 正道 96 国立大学法人九州大学 小児外科学 田口 智章 97 国立大学法人九州大学 小児外科学 田口 智章 97 国立大学法人九州大学 大学院医学研究院 医化学分野 伊藤 隆司 98 国立大学法人広島大学 大学院医歯薬保健学研究科小児科学 岡田 賢 99 広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 森田 南京 中森 正博 震野 豊立 2 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	88	国立大学法人愛媛大学 医学系研究科生命多様性医学講座加齢制御内科学分野	三木 哲郎
91 国立大学法人岐阜大学 医学部附属例院 保住 功 92 国立大学法人金沢大学 和田 隆志 1 1 1 1 1 1 1 1 1	89	国立大学法人岡山大学学術研究院医歯薬学域 脳神経内科学	山下 徹
92 国立大学法人金沢大学 和田 隆志 日市 賢吾 日市 賢吾 日立大学法人九州大学 医学部整形外科 岩本 幸英 日立大学法人九州大学 医学部整形外科 岩本 幸英 日立大学法人九州大学 工学研究院 化学工学部門 分子・生物システム工学講座 上平 正道 日立大学法人九州大学 小児外科学 田口 智章 日口 智章 日立大学法人九州大学 小児外科学 田口 智章 日立大学法人九州大学 大学院医学研究院 医化学分野 伊藤 隆司 日本	90	国立大学法人岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 生体制御科学専攻組織機能修復学分野	宝田 剛志
103 金沢医科大学 古市 賢吾 日本	91	国立大学法人岐阜大学 医学部附属病院	保住 功
94 国立大学法人九州大学 医学部整形外科 岩本 幸英 95 国立大学法人九州大学 工学研究院 化学工学部門 分子・生物システム工学講座 上平 正道 96 国立大学法人九州大学 小児外科学 田口 智章 97 国立大学法人九州大学 大学院医学研究院 医化学分野 伊藤 隆司 98 国立大学法人広島大学 大学院医学研究科小児科学 岡田 賢 99 広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 森野 豊之 100 国立大学法人三重大学大学院医学系研究科・個別化がん免疫治療学 藤原 弘 101 国立大学法人三重大学方院医学系研究科 耳鼻咽喉・頭頭部外科 坂井田 寛 102 国立大学法人山梨大学 医学部附属病院小児科 杉田 完爾 103 国立大学法人信州大学 医学部附属病院遺伝子診療部 古庄 知己 104 国立大学法人神戸大学 小児科 堀之内智子	92	国立大学法人金沢大学	和田 隆志
95 国立大学法人九州大学 工学研究院 化学工学部門 分子・生物システム工学講座 上平 正道 96 国立大学法人九州大学 小児外科学 田口 智章 97 国立大学法人九州大学 大学院医学研究院 医化学分野 伊藤 隆司 98 国立大学法人広島大学 大学院医歯薬保健学研究科小児科学 岡田 賢 99 広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 丸山 博文 中森 正博森野 豐之 100 国立大学法人三重大学大学院医学系研究科・個別化がA免疫治療学 藤原 弘 101 国立大学法人三重大学病院 大学院医学系研究科 耳鼻咽喉・頭頭部外科 坂井田 寛 102 国立大学法人山梨大学 医学部附属病院小児科 杉田 完爾 103 国立大学法人信州大学 医学部附属病院遺伝子診療部 古庄 知己 104 国立大学法人神戸大学 小児科 堀之内智子	93	金沢医科大学	古市 賢吾
96 国立大学法人九州大学 小児外科学 田口 智章 97 国立大学法人九州大学 大学院医学研究院 医化学分野 伊藤 隆司 98 国立大学法人広島大学 大学院医歯薬保健学研究科小児科学 岡田 賢 99 広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 森野 豊之 中森 正博 森野 豊之 100 国立大学法人三重大学大学院医学系研究科・個別化がん免疫治療学 藤原 弘 101 国立大学法人三重大学病院 大学院医学系研究科 耳鼻咽喉・頭頭部外科 坂井田 寛 102 国立大学法人山梨大学 医学部附属病院小児科 杉田 完爾 103 国立大学法人信州大学 医学部附属病院遺伝子診療部 古庄 知己 104 国立大学法人神戸大学 小児科 堀之内智子	94	国立大学法人九州大学 医学部整形外科	岩本 幸英
97 国立大学法人九州大学 大学院医学研究院 医化学分野 伊藤 隆司 98 国立大学法人広島大学 大学院医歯薬保健学研究科小児科学 岡田 賢 99 広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 丸山 博文 中森 正博森野 豊之 中森 正博森野 豊之 100 国立大学法人三重大学大学院医学系研究科・個別化がん免疫治療学 藤原 弘 101 国立大学法人三重大学病院 大学院医学系研究科 耳鼻咽喉・頭頸部外科 坂井田 寛 102 国立大学法人山梨大学 医学部附属病院小児科 杉田 完爾 103 国立大学法人信州大学 医学部附属病院遺伝子診療部 古庄 知己 104 国立大学法人神戸大学 小児科 堀之内智子	95	国立大学法人九州大学 工学研究院 化学工学部門 分子・生物システム工学講座	上平 正道
98 国立大学法人広島大学 大学院医歯薬保健学研究科小児科学 岡田 賢 99 広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 丸山 博文 中森 正博 森野 豊之 100 国立大学法人三重大学大学院医学系研究科・個別化がん免疫治療学 藤原 弘 101 国立大学法人三重大学病院 大学院医学系研究科 耳鼻咽喉・頭頸部外科 坂井田 寛 102 国立大学法人山梨大学 医学部附属病院小児科 杉田 完爾 103 国立大学法人信州大学 医学部附属病院遺伝子診療部 古庄 知己 104 国立大学法人神戸大学 小児科 堀之内智子	96	国立大学法人九州大学 小児外科学	田口 智章
99 広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 丸山 博文 中森 正博 森野 豊之 中森 正博 森野 豊之 100 国立大学法人三重大学大学院医学系研究科・個別化がん免疫治療学 藤原 弘 101 国立大学法人三重大学病院 大学院医学系研究科 耳鼻咽喉・頭頸部外科 坂井田 寛 102 国立大学法人山梨大学 医学部附属病院小児科 杉田 完爾 103 国立大学法人信州大学 医学部附属病院遺伝子診療部 古庄 知己 104 国立大学法人神戸大学 小児科 堀之内智子	97	国立大学法人九州大学 大学院医学研究院 医化学分野	伊藤隆司
299 以高人子人子院医系科子研究科 100 国立大学法人三重大学大学院医学系研究科・個別化がん免疫治療学 藤原 弘 101 国立大学法人三重大学病院 大学院医学系研究科 耳鼻咽喉・頭頸部外科 坂井田 寛 102 国立大学法人山梨大学 医学部附属病院小児科 杉田 完爾 103 国立大学法人信州大学 医学部附属病院遺伝子診療部 古庄 知己 104 国立大学法人神戸大学 小児科 堀之内智子	98	国立大学法人広島大学 大学院医歯薬保健学研究科小児科学	岡田 賢
101 国立大学法人三重大学病院 大学院医学系研究科 耳鼻咽喉・頭頸部外科 坂井田 寛 102 国立大学法人山梨大学 医学部附属病院小児科 杉田 完爾 103 国立大学法人信州大学 医学部附属病院遺伝子診療部 古庄 知己 104 国立大学法人神戸大学 小児科 堀之内智子	99	広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学	
102 国立大学法人山梨大学 医学部附属病院小児科 杉田 完爾 103 国立大学法人信州大学 医学部附属病院遺伝子診療部 古庄 知己 104 国立大学法人神戸大学 小児科 堀之内智子	100	国立大学法人三重大学大学院医学系研究科・個別化がん免疫治療学	藤原弘
103 国立大学法人信州大学 医学部附属病院遺伝子診療部 古庄 知己 104 国立大学法人神戸大学 小児科 堀之内智子	101	国立大学法人三重大学病院 大学院医学系研究科 耳鼻咽喉·頭頸部外科	坂井田 寛
1O4 国立大学法人神戸大学 小児科 堀之内智子	102	国立大学法人山梨大学 医学部附属病院小児科	杉田 完爾
	103	国立大学法人信州大学 医学部附属病院遺伝子診療部	古庄 知己
105 国立大学法人神戸大学大学院医学研究科 内科学講座神経内科学分野、生理学・細胞生物学講座分子脳科学分野 戸田 達史	104	国立大学法人神戸大学 小児科	堀之内智子
	105	国立大学法人神戸大学大学院医学研究科 内科学講座神経内科学分野、 生理学・細胞生物学講座分子脳科学分野	戸田 達史

利用する	る者の範囲	管理責任者(敬称略)
106	国立大学法人神戸大学 腎臓内科	藤井 秀毅
107	国立大学法人大阪大学 大学院医学系研究科小児科	大薗恵一
108	国立大学法人大阪大学 医学系研究科	福井 健司
109	国立大学法人大阪大学 循環器内科	坂田 泰史
110	国立大学法人大阪大学 大学院医学系研究科機能診断科学/神経内科	高橋 正紀
111	国立大学法人大阪大学大学院医学系研究科・内分泌・代謝内科学	福井 健司
112	国立大学法人大阪大学大学院医学系研究科・保健学専攻・生体病態情報科学講座 臨床神経生理学	久保田 智哉
113	国立大学法人大阪大学大学院医学系研究科精神医学	池田 学
114	大阪大学大学院医学系研究科生化学・分子生物学講座遺伝学教室 特任助教	南 聡
115	大阪大学医学系研究科精神医学・医学部・講師	森 康治
116	国立大学法人長崎大学 原爆後障害医療研究所	木下 晃
117	国立大学法人長崎大学 熱帯医学研究所感染症内科(熱研内科)	森本 浩之輔
118	国立大学法人鳥取大学 神経内科	浦上 克哉
119	国立大学法人東京医科歯科大学 統合研究機構 先端医歯工学創成研究部門	武部貴則
120	国立大学法人東京医科歯科大学 統合呼吸器内科学分野	瀬戸口 靖弘
121	国立大学法人東京大学 医科学研究所 再生基礎医科学国際拠点	渡邉 すみ子
122	国立大学法人德島大学 医歯薬学研究部臨床神経科学	和泉唯信
123	国立大学法人德島大学 医歯薬学研究部臨床神経科学	梶 龍兒
124	国立大学法人富山大学 大学院医学薬学研究部 小児発達医学	足立 雄一
125	国立大学法人北海道大学 医学研究院 小児科学教室	山田 雅文
126	北海道大学 大学院先端生命科学研究院	湯山 耕平
127	滋賀県立小児保健医療センター 整形外科	二見徹
128	首都大学東京大学院	礒辺 俊明
129	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 消化器・肝臓内科	高橋 秀明
130	総合病院国保旭中央病院 アレルギー・膠原病内科	加々美新一郎
131	草加市立病院 小児科	長谷川 毅
132	大阪警察病院 背椎背髄センター	和田 英路
133	地方独立行政法人長野県立病院機構 長野県立こども病院	廣間 武彦
134	地方独立行政法大阪府立病院機構 大阪母子保健総合医療センター 遺伝診療科	岡本 伸彦
135	地方独立行政法人静岡県立病院機構 静岡県立こども病院 血液腫瘍科	渡邉 健一郎
136	地方独立行政法人神戸市民病院機構 神戸市立医療センター中央市民病院	富井 啓介
137	地方独立行政法人神戸市民病院機構 西神戸医療センター	深谷 隆
138	鳥取大学医学部付属病院 脳神経内科 •	渡辺保裕
139	鶴間かねしろ内科クリニック	朝倉太郎
140	天理よろづ相談所病院 整形外科	中山 富貴
141	島根大学 医学部解剖学(神経科学)	藤谷昌司

14-2 東京医科大学 新型生曜分割	利用する	る者の範囲	管理責任者(敬称略)
144 技力行政法人担立始期限 対容数性センター 即吸路分科 二元世十 145 対立行政法人担立的知限	142	東京医科大学病態生理学分野・	林 由紀子
145 我の行政法人国の前級関 字を好信所 場所が終	143	東京都立神経病院	川田 明広
146	144	独立行政法人国立病院機構 京都医療センター 呼吸器内科	三尾直士
147 第2万政法人国立场院博物 相関研究院	145	独立行政法人国立病院機構 宇多野病院 神経内科	澤田 秀幸
148 協立行政法人国立動語機構、商助副助的の規則	146	独立行政法人国立病院機構 静岡てんかん・神経医療センター	井上 有史
149 独立行政法人国立病院機構大阪医療センター 銀戸 選店 30日	147	独立行政法人国立病院機構 相模原病院	長谷川 一子
150 独立行政法人国立島崇極場長恩医療センター 松子 海原 日本 大井眞泉子 日本 大井眞泉子 日本 大井眞泉子 日本 大井眞泉子 日本 大井眞泉子 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	148	独立行政法人国立病院機構 南京都病院小児科	宮野前 健
151 北里大学医学部 神経内科学・ 多井西貴子 152 名域航路資報管センター 川上 紀明 153 国立総制金保所所のイルス第三郎 / 北里大学 医原向生学部 北里大学 医原向生学部 北里大学 医原向生学部 北里大学 医原向生学部 北里東部、 前花样太郎 154 北里大学 医原向生学部 北里東部、 前花样太郎 155 国立成時機械松江医療センター (根水中大学	149	独立行政法人国立病院機構大阪医療センター	金村 米博
152 高級高層質質質質性センター	150	独立行政法人国立病院機構長良医療センター	舩戸 道徳
163	151	北里大学医学部 神経内科学 •	永井真貴子
154 北壁大学 医療衛生学部 北壁大学 医療衛生学部 北壁大学 医療衛生学部 北壁大学 医療衛生学部 北壁大学 医療機能工医療センター 田本田 日本田 日	152	名城病院背髄背椎センター	川上 紀明
155 国立病院機構松立医療センター銀末研究前 脳神経内線 足立 芳樹 奈展型立医科大学 脳神経内線 教授 教理 教理 教理 教理 教理 教理 教理	153	国立感染症研究所ウイルス第三部/北里大学獣医畜産学研究科獣医学	酒井宏治
156	154	北里大学 医療衛生学部	北里英郎、前花祥太郎
新見東江医科大学団属病院 脳学中センター 副センター長兼任 15位 和	155	国立病院機構松江医療センター臨床研究部 脳神経内科	足立 芳樹
158	156	奈良県立医科大学 脳神経内科 教授 奈良県立医科大学付属病院 脳卒中センター 副センター長兼任	杉江 和馬
Department of Medical Physiology and Biophysics (スペイン)	157	神戸大学 先端バイオ工学研究センター	西田 敬二
169 Arrhythmia Unit. Carciology Service (スペイン)	158		Antonio Castellano Orozco
161 国立大学法人熊本大学 発生医学研究所	159	Virgen del Rocío University Hospital Arrhythmia Unit, Cardiology Service (スペイン)	Eduardo Arana Rueda
162 佐世保中央病院 循環器内科	160	国立大学法人九州大学 生体防御医学研究所	大川 恭行
163 UC San Diego Moores UCSD Cancer Center (アメリカ) Dennis A Carson 164 東京大学大学院情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻知能機械構成学講座・教授 竹内 昌治 165 東京大学大学院情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻知能機械構成学講座・准教授 森本 雄矢 166 筑波大学 情報学群 情報科学類・准教授 馬場 雪乃 馬馬 雪乃 167	161	国立大学法人熊本大学 発生医学研究所	小野 悠介
164 東京大学大学院情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻知能機械構成学講座・教授 竹内 昌治 東京大学大学院情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻知能機械構成学講座・准教授 森本 雄矢 166 筑波大学 情報学獎・准教授 馬揚 雪乃 167 藤田医科大学医学部資椎・背髄科 教授 金子 慎二郎 168 藤田医科大学医学部資椎・背髄科 助教 武田 太樹 3月 3月 3月 3月 3月 3月 3月 3	162	佐世保中央病院 循環器内科	中尾 功二郎
165 東京大学大学院情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻知能機械構成学講座・准教授 森本 雄矢 166	163	UC San Diego Moores UCSD Cancer Center(アメリカ)	Dennis A Carson
166	164	東京大学大学院情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻知能機械構成学講座・教授	竹内 昌治
167 藤田医科大学医学部育稚・背髄科 教授 金子 慎二郎 168 藤田医科大学階椎・背髄科 助教 武田 太樹 169 藤田医科大学整形外科 助手 今井 貴哉 170 神戸大学大学院医学研究科 生理学・細胞生物学講座 生体構造解剖学分野・教授 仁田 克 171 東京医科歯科大学医学部附属病院 教授 長寿・健康人生推進センター センター長 石川 欽也 172 東京医科歯科大学難治疾患研究所 病態細胞生物 教授 清水 重臣 173 早稲田大学理工学術院 准教授 野崎 千尋 174 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 新興感染症病態制御学系専攻・教授 西田 教行 175 理化学研究所 生命医科学研究センター 基盤技術開発研究チーム・チームリーダー 桃沢 幸秀 176 愛知医科大学 加齢医科学研究所・講師 曽根 淳	165	東京大学大学院情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻知能機械構成学講座・准教授	森本 雄矢
168 藤田医科大学覧性・背髄科 助教 武田 太樹	166	筑波大学 情報学群 情報科学類 • 准教授	馬場 雪乃
169 藤田医科大学整形外科 助手 今井 貴哉 170 神戸大学大学院医学研究科 生理学・細胞生物学講座 生体構造解剖学分野・教授 仁田 亮 171 東京医科歯科大学医学部附属病院 教授 長寿・健康人生推進センター センター長 石川 欽也 172 東京医科歯科大学難治疾患研究所 病態細胞生物 教授 清水 重臣 173 早稲田大学理工学術院 准教授 野崎 千尋 174 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 新興感染症病態制御学系専攻・教授 西田 教行 175 理化学研究所 生命医科学研究センター 基盤技術開発研究チーム・チームリーダー 桃沢 幸秀 176 愛知医科大学 加齢医科学研究所・講師 曽根 淳	167	藤田医科大学医学部背椎・脊髄科 教授	金子 慎二郎
170 神戸大学大学院医学研究科 生理学・細胞生物学講座 生体構造解剖学分野・教授 171 東京医科歯科大学医学部附属病院 教授 長寿・健康人生推進センター センター長 172 東京医科歯科大学難治疾患研究所 病態細胞生物 教授 172 東京医科歯科大学難治疾患研究所 病態細胞生物 教授 173 早稲田大学理工学術院 准教授 174 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 新興感染症病態制御学系専攻・教授 175 理化学研究所 生命医科学研究センター 基盤技術開発研究チーム・チームリーダー 176 愛知医科大学 加齢医科学研究所・講師 176 愛知医科大学 加齢医科学研究所・講師	168	藤田医科大学背椎・背髄科 助教	武田 太樹
171 東京医科歯科大学医学部附属病院 教授 長寿・健康人生推進センター センター長 石川 欽也 172 東京医科歯科大学難治疾患研究所 病態細胞生物 教授 清水 重臣 173 早稲田大学理工学術院 准教授 野崎 千尋 174 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 新興感染症病態制御学系専攻・教授 西田 教行 175 理化学研究所 生命医科学研究センター 基盤技術開発研究チーム・チームリーダー 桃沢 幸秀 176 愛知医科大学 加齢医科学研究所・講師 曽根 淳	169	藤田医科大学整形外科 助手	今井 貴哉
172 東京医科歯科大学難治疾患研究所 病態細胞生物 教授 清水 重臣 173 早稲田大学理工学術院 准教授 野崎 千尋 174 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 新興感染症病態制御学系専攻・教授 西田 教行 175 理化学研究所 生命医科学研究センター 基盤技術開発研究チーム・チームリーダー 桃沢 幸秀 176 愛知医科大学 加齢医科学研究所・講師 曽根 淳	170	神戸大学大学院医学研究科 生理学・細胞生物学講座 生体構造解剖学分野・教授	仁田 亮
173 早稲田大学理工学術院 准教授 野崎 千尋 174 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 新興感染症病態制御学系専攻・教授 西田 教行 175 理化学研究所 生命医科学研究センター 基盤技術開発研究チーム・チームリーダー 桃沢 幸秀 176 愛知医科大学 加齢医科学研究所・講師 曽根 淳	171	東京医科歯科大学医学部附属病院 教授 長寿・健康人生推進センター センター長	石川 欽也
174 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 新興感染症病態制御学系専攻・教授 西田 教行 175 理化学研究所 生命医科学研究センター 基盤技術開発研究チーム・チームリーダー 桃沢 幸秀 176 愛知医科大学 加齢医科学研究所・講師 曽根 淳	172	東京医科歯科大学難治疾患研究所 病態細胞生物 教授	清水 重臣
175 理化学研究所 生命医科学研究センター 基盤技術開発研究チーム・チームリーダー 桃沢 幸秀	173	早稲田大学理工学術院 准教授	野崎 千尋
176 愛知医科大学 加齢医科学研究所・講師 曽根 淳	174	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 新興感染症病態制御学系専攻 • 教授	西田 教行
	175	理化学研究所 生命医科学研究センター 基盤技術開発研究チーム・チームリーダー	桃沢 幸秀
	176	愛知医科大学 加齢医科学研究所・講師	曽根 淳
1 / / 埼玉医科大学 医学部 ケノム心用医学 教授 二谷 辛之介	177		三谷 幸之介

2018 Schrick Schrick (Pack of Arimal and Imagina Core Facilities, Caeman Diabetes Institute) Artral Machania (Pack Schrick) Cofficer Head of Genetics and Bioinformatics, Pack Schrick (Pack Arimal and Imagina College Photosophy (Pack Schrick) (Pack Photosophy (Pack Pack Pack Pack Pack Pack Pack Pack	利用す	る者の範囲	管理責任者(敬称略)
Beamson Debetes Institute Part Annie Part Annie	178	Senior Scientist /Head of Animal and Imaging Core Facilities, Dasman Diabetes Institute	Ashraf Madhoun
181	179		Fahd Al-Mulla
182	180	岐阜大学小児科 教授	大西 秀典
183	181	長崎大学病院 呼吸器内科 講師	城戸 貴志
184	182	奈良県立医科大学 精神医学講座 准教授	牧之段 学
185 国内神・神経療養研究とソター 神経研究所 治療性理研究制 部長 特性 里衣子 186 国の研究研究法人 産業技術自治研究所 報意分子工学研究教育 大方	183	地方独立行政法人那覇市立病院 小児科 小児科長	新垣 洋平
186 国立研究発表人 金装作物会の代別・総のテエ字研究的性	184	東京大学 准教授 生産技術研究所	松永 行子
887 超立大学法人東北大学大学協議学研究和 教徒 松沢 厚 日報 里美 日報 里美 日報 東京 日報 東京 日報 東京 日報 東京 日報 日報 日報 日報 日報 日報 日報 日	185	国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 神経薬理研究部 部長	村松 里衣子
188	186	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 細胞分子工学研究部門	大石 勝隆
189	187	国立大学法人東北大学大学院薬学研究科 教授	松沢 厚
1910 図正社大学大学院庭科学研究科脳回路構能创出部門 道教授 25月 周春 2017	188	聖マリアンナ医科大学 脳神経内科	三橋 里美
1912 国立研究網先法人量子科学技術研究網先機	189	大阪大学微生物病研究所 環境応答研究部門 生体統御分野 教授	石谷 太
192	190	同志社大学大学院脳科学研究科脳回路機能創出部門 准教授	西村 周泰
田口大学大学院医学系研究科 分子網胞生理学(生理学第一)講座 数接 宮本 達越 中森 雅之 中海 雅之 中海 雅之 中海 雅之 中海 雅之 中海 伊拉会健康医学大学院大学 社会健康医学研究科 木下 和生 中心 大下 和生 中心 大阪 大学 大学 医学郎 脳神経内科 西藤 史明 中級 大学 大学的関係病院 久保 学 中級 大学 大学的関係病院 久保 学 中級 大学 医学部 脱离病院 久保 学 中級 大学 医学部 脱离病院 久保 学 中心 大阪 大学	191	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	辻 厚至
194 山口大学大学院医学系研究科	192	新潟大学 脳研究所 統合脳機能研究センター臨床機能脳神経学分野	佐原 成彦
195 東京工業大学生念理工学院	193	山口大学 大学院医学系研究科 分子細胞生理学(生理学第一)講座 教授	宮本 達雄
196 静岡社会健康医学大学院大学 社会健康医学研究科 木下 和生 197 UK-Dementia Research Institute at King's College London (イギリス) Professor Kei Cho 198 学校法人帝京大学 医学部 脳神経内科 万藤 史明 199 高知大学医学部附属病院 久保 亨 200 京都府立医科大学循環部内科 星野 温 201 Mayo Clinic (アメリカ) Tsuneya Ikezu 202 Department of Zoology, Central University of Punjab (インド) Balachandar Vellingiri 203 University of California San Diego (アメリカ) Martin Marsala Alysson R. Muotri 204 Kings College London (イギリス) Kei Cho Shinichiro Ogawa Maria Cristina Nostro Michael Laflamme 206 名古屋大学大学院医学系研究科 神経内科学 勝野 雅史 吉村 崇志 207 名古屋大学大学院医学系研究科 神経内科学 勝野 雅史 吉村 崇志 207 名古屋大学医学部附属病院 脳神経内科 井口 洋平 208 名城大学理工学研究科材料機能工学専攻 関口 寛人 209 公益財団法人がん研究会 がんプレシジョン医療研究センター 恒田 幸嗣 210 Stanford Cardiovascular Institute, Stanford University School of Medicine, Stanford, CA, USA (アメリカ) Joseph C, Wu 211 東北大学院院階域・高血圧内科学/東北大学大学院医工学研究科分子病態医工学 同部 高明 212 国立研究開発法人理化学研究所 生命医科学研究センター エピゲノムダイナミクス理研ECL研究チーム 横林 しぼり 213 虎の門病院認知症科 井桁 之給	194	山口大学大学院医学系研究科 臨床神経学講座	中森 雅之
197 UK-Dementia Research Institute at King's College London (イギリス)	195	東京工業大学 生命理工学院	一瀬宏
198 学校法人帝京大学 医学部 脳神経内科 方藤 史明 199 高灯大学医学部附属内科 里野 温 190 京都市立医科大学福留内科 里野 温 190	196	静岡社会健康医学大学院大学 社会健康医学研究科	木下 和生
199	197	UK-Dementia Research Institute at King's College London(イギリス)	Professor Kei Cho
200京都府立医科大学循環器内科星野 温201Mayo Clinic (アメリカ)Tsuneya Ikezu202Department of Zoology, Central University of Punjab (インド)Balachandar Vellingiri203University of California San Diego (アメリカ)Martin Marsala Alysson R. Muotri204Kings College London (イギリス)Kei Cho205University Health Network (UHN) (カナタ)Shinichiro Ogawa Maria Cristina Nostro Michael Laffamme206名古屋大学大学院医学系研究科 神経内科学勝野 雅史 吉村 崇志207名古屋大学医学部附属病院 脳神経内科井口 洋平208名城大学理工学研究科材料機能工学専攻関口 寛人209公益財団法人が小研究会 がんプレシション医療研究センター植田 幸嗣210Stanford Cardiovascular Institute, Stanford University School of Medicine, Stanford, CA, USA (アメリカ)Joseph C, Wu211東北大学病院腎臓・高血圧内科学/東北大学大学院医工学研究科分子病胞医工学関部 高明212国立研究開発法人理化学研究所 生命医科学研究センター エピゲノムダイナミクス理研ECL研究チーム機林 しほり213虎の門病院認知症科井桁 之総	198	学校法人帝京大学 医学部 脳神経内科	斉藤 史明
201 Mayo Clinic (アメリカ)	199	高知大学医学部附属病院	久保 亨
202Department of Zoology, Central University of Punjab (インド)Balachandar Vellingiri203University of California San Diego (アメリカ)Martin Marsala Alysson R. Muotri204Kings College London (イギリス)Kei Cho205University Health Network (UHN) (カナダ)Shinichiro Ogawa Maria Cristina Nostro Michael Laflamme206名古屋大学大学院医学系研究科 神経内科学勝野 雅央 吉村 崇志207名古屋大学医学部附属病院 脳神経内科井口 洋平208名城大学理工学研究科材料機能工学専攻関口 寛人209公益財団法人がん研究会 がんプレシジョン医療研究センター植田 幸嗣210Stanford Cardiovascular Institute, Stanford University School of Medicine, Stanford, CA, USA (アメリカ)Joseph C, Wu211東北大学病院腎臓・高血圧内科学/東北大学大学院医工学研究科分子病態医工学阿部 高明212国立研究開発法人理化学研究所 生命医科学研究センター エピゲノムダイナミクス理研ECL研究チーム横林 しほり213虎の門病院認知症科井桁 之総	200	京都府立医科大学循環器内科	星野温
203 University of California San Diego(アメリカ)	201	Mayo Clinic(アメリカ)	Tsuneya Ikezu
Alysson R. Muotri 204 Kings College London (イギリス) Kei Cho 205 University Health Network (UHN) (カナダ) Shinichiro Ogawa Maria Cristina Nostro Michael Laflamme 206 名古屋大学大学院医学系研究科 神経内科学 勝野 雅央 吉村 崇志 207 名古屋大学医学部附属病院 脳神経内科 井口 洋平 208 名城大学理工学研究科材料機能工学専攻 関口 寛人 209 公益財団法人がん研究会 がんプレシジョン医療研究センター 植田 幸嗣 210 Stanford Cardiovascular Institute, Stanford University School of Medicine, Stanford, CA, USA (アメリカ) Joseph C, Wu 211 東北大学病院腎臓・高血圧内科学/東北大学大学院医工学研究科分子病態医工学 阿部 高明 212 国立研究開発法人理化学研究所 生命医科学研究センター エピゲノムダイナミクス理研ECL研究チーム 横林 しほり 213 虎の門病院認知症科 井桁 之総	202	Department of Zoology, Central University of Punjab (インド)	Balachandar Vellingiri
205 University Health Network (UHN) (カナダ) Shinichiro Ogawa Maria Cristina Nostro Michael Laflamme 206 名古屋大学大学院医学系研究科 神経内科学 勝野 雅央 吉村 崇志 207 名古屋大学医学部附属病院 脳神経内科 井口 洋平 208 名城大学理工学研究科材料機能工学専攻 関口 寬人 209 公益財団法人がん研究会 がんプレシジョン医療研究センター 植田 幸嗣 210 Stanford Cardiovascular Institute, Stanford University School of Medicine, Stanford, CA, USA (アメリカ) Joseph C. Wu 211 東北大学病院腎臓・高血圧内科学/東北大学大学院医工学研究科分子病態医工学 阿部 高明 212 国立研究開発法人理化学研究所 生命医科学研究センター エピゲノムダイナミクス理研ECL研究チーム 横林 しほり 213 虎の門病院認知症科 井桁 之総	203	University of California San Diego(アメリカ)	
205University Health Network (UHN) (カナダ)Maria Cristina Nostro Michael Laflamme206名古屋大学大学院医学系研究科 神経内科学勝野 雅央 吉村 崇志207名古屋大学医学部附属病院 脳神経内科井口 洋平208名城大学理工学研究科材料機能工学専攻関口 寛人209公益財団法人がん研究会 がんプレシジョン医療研究センター植田 幸嗣210Stanford Cardiovascular Institute, Stanford University School of Medicine, Stanford, CA, USA (アメリカ)Joseph C. Wu211東北大学病院腎臓・高血圧内科学/東北大学大学院医工学研究科分子病態医工学阿部 高明212国立研究開発法人理化学研究所 生命医科学研究センター エピゲノムダイナミクス理研ECL研究チーム横林 しぼり213虎の門病院認知症科井桁 之総	204	Kings College London(イギリス)	Kei Cho
207名古屋大学医学部附属病院 脳神経内科井口 洋平208名城大学理工学研究科材料機能工学専攻関口 寛人209公益財団法人がん研究会 がんプレシション医療研究センター植田 幸嗣210Stanford Cardiovascular Institute, Stanford University School of Medicine, Stanford, CA, USA (アメリカ)Joseph C. Wu211東北大学病院腎臓・高血圧内科学/東北大学大学院医工学研究科分子病態医工学阿部 高明212国立研究開発法人理化学研究所 生命医科学研究センター エピゲノムダイナミクス理研ECL研究チーム横林 しほり213虎の門病院認知症科井桁 之総	205	University Health Network(UHN)(カナダ)	Maria Cristina Nostro
208名城大学理工学研究科材料機能工学専攻関口 寛人209公益財団法人がん研究会 がんプレシジョン医療研究センター植田 幸嗣210Stanford Cardiovascular Institute, Stanford University School of Medicine, Stanford, CA, USA (アメリカ)Joseph C. Wu211東北大学病院腎臓・高血圧内科学/東北大学大学院医工学研究科分子病態医工学阿部 高明212国立研究開発法人理化学研究所 生命医科学研究センター エピゲノムダイナミクス理研ECL研究チーム横林 しほり213虎の門病院認知症科井桁 之総	206	名古屋大学大学院医学系研究科 神経内科学	勝野 雅央 吉村 崇志
209公益財団法人がん研究会 がんプレシジョン医療研究センター植田 幸嗣210Stanford Cardiovascular Institute, Stanford University School of Medicine, Stanford, CA, USA (アメリカ)Joseph C. Wu211東北大学病院腎臓・高血圧内科学/東北大学大学院医工学研究科分子病態医工学阿部 高明212国立研究開発法人理化学研究所 生命医科学研究センター エピゲノムダイナミクス理研ECL研究チーム横林 しほり213虎の門病院認知症科井桁 之総	207	名古屋大学医学部附属病院 脳神経内科	井口 洋平
210Stanford Cardiovascular Institute, Stanford University School of Medicine, Stanford, CA, USA (アメリカ)Joseph C. Wu211東北大学病院腎臓・高血圧内科学/東北大学大学院医工学研究科分子病態医工学阿部 高明212国立研究開発法人理化学研究所 生命医科学研究センター エピゲノムダイナミクス理研ECL研究チーム横林 しほり213虎の門病院認知症科井桁 之総	208	名城大学理工学研究科材料機能工学専攻 	関口 寛人
211 東北大学病院腎臓・高血圧内科学/東北大学大学院医工学研究科分子病態医工学 阿部 高明 212 国立研究開発法人理化学研究所 生命医科学研究センター エピゲノムダイナミクス理研ECL研究チーム 横林 しほり 213 虎の門病院認知症科 井桁 之総	209	公益財団法人がん研究会 がんプレシジョン医療研究センター	植田 幸嗣
212 国立研究開発法人理化学研究所 生命医科学研究センター エピゲノムダイナミクス理研ECL研究チーム 横林 しほり 213 虎の門病院認知症科 井桁 之総	210	Stanford Cardiovascular Institute, Stanford University School of Medicine, Stanford, CA, USA (アメリカ)	Joseph C. Wu
213 虎の門病院認知症科 井桁 之総	211	東北大学病院腎臓・高血圧内科学/東北大学大学院医工学研究科分子病態医工学	阿部 高明
	212	国立研究開発法人理化学研究所 生命医科学研究センター エピゲノムダイナミクス理研ECL研究チーム	横林 しほり
214 公益財団法人 京都大学iPS細胞研究財団 研究開発センター センター長 塚原 正義	213	虎の門病院認知症科	井桁 之総
	214	公益財団法人 京都大学IPS細胞研究財団 研究開発センター センター長	塚原 正義

利用する	る者の範囲	管理責任者(敬称略)
215	国立研究開発法人国立成育医療研究センター センター長	阿久津 英憲
216	東京慈恵会医科大学再生医学研究部 教授	岡野ジェイムス洋尚
217	東北大学学際科学フロンティア研究所 准教授	奥村 正樹
218	関西学院大学工学部 教授	工藤 卓
219	福岡大学薬学部応用薬剤学 教授	道具 伸也
220	東京大学大学院医学系研究科 教授	岡田 随象
221	豊橋技術科学大学電気・電子情報工学系 准教授	関口 寛人
222	獨協医科大学先端医科学統合研究施設 准教授	大川 宜昭
223	奈良県立医科大学生化学講座 教授	中村 修平
224	滋賀医科大学内科学講座 脳神経内科 教授	漆谷 真
225	東京科学大学 核酸・ペプチド創薬治療研究センター(TIDE)	中山東城
226	理化学研究所生命機能科学研究センター	森本 充
227	国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院 泌尿器・後腹膜腫瘍科	中村 英二郎
228	Massachusetts General Hospital(アメリカ、マサチューセッツ州)	Konrad Hochadliger
229	Erasmus MC(オランダ)	Willy M. Baarends
230	MRC London Institute of Medical Sciences(イギリス)	Harry Leitch
231	Baylor College(アメリカ、テキサス州)	Bruno Di Stefano
232	Human Technopole(イタリア)	Giuseppe Testa
233	National Institute of Environmental Health Sciences(アメリカ、ノース・カロライナ州)	Guang Hu
234	California Institute of Technology(アメリカ、カリフォルニア州)	Magdalena Zernicka-Goetz
235	University Of California, Los Angeles(アメリカ、カリフォルニア州)	Amander Clark
236	Michigan State University(アメリカ、ミシガン州)	Wang Yuan
237	Columbia Center for Human Development(アメリカ、ニューヨーク州)	Jinglong Wang
238	大阪公立大学大学院医学研究科	徳永 文稔
239	信州大学医学部医学科内科学第三教室	関島 良樹
240	九州大学生体防御医学研究所	大川 恭行
241	The University of Manchester	Fumie Costen
242	スイス・パウル・シェラー研究所	石川 尚
243	新潟大学 脳研究所 統合脳機能研究センター臨床機能脳神経学分野	三谷 智樹
244	群馬大学大学院医学系研究科脳神経再生医学分野	平井 宏和
245	CIRM UC San Diego Alpha Stem Cell Clinic	Catriona Jamieson
246	名古屋市立大学医学部保健医療学科 リハビリテーション学専攻	竹中菜々

利用す	る者の範囲	管理責任者 (敬称略)
<主な扱	供先機関(MTA)>(順不同)	
247	Cincinnati Children's Hospital Medical Center(アメリカ、オハイオ州)	武部貴則
248	Western Michigan University Homer Stryker MD School of Medicine(アメリカ、ミシガン州)	Momoko Yoshimoto
249	Department of Cell and Molecular Biology,Karolinska Institute (スウェーデン)	Anna Herland
250	European Brain Research Institute Rita Levi-Montalcini Foundation(イタリア)	Giovanni Meli
251	MOSSAKOWSKI MEDICAL RESEARCH CENTRE POLISH ACADEMY OF SCIENCES(ポーランド)	Cezary Żekanowski
252		Tracy L. Young-Pearse
253	The J. David Gladstone Institutes(アメリカ、カリフォルニア州)	Shomyseh Sanjabi
254	The J. David Gladstone Institutes(アメリカ,カリフォルニア州)	Steven Finkbeiner
255	The Johns Hopkins University(アメリカ, メリーランド州)	Gabsang Lee
256	The McLean Hospital Corporation (Harvard) (アメリカ, マサチューセッツ州)	Ole Isacson
257	The Regents of the University of Michigan (アメリカ、ミシガン州)	Jianping Fu
258	Universite Laval(カナダ)	Jacques P. Tremblay
259	University of California San Francisco(アメリカ,カリフォルニア州)	Jennifer Puck
260	Weizmann Institute of Science (イスラエル)	Eran Hornsetin
261	アステラス製薬株式会社 モダリティ研究所 ストラテジックスクリーニングサイエンス研究室 室長	須田 三記也
262	アステラス製薬株式会社 研究本部 Virtual Venture Unit Head, Next Generation Gene Therapy	吉見 英治
263	アステラス製薬株式会社IRMサテライトオフィス オフィス長	蒲原 正純
264	アスピオファーマ株式会社 創薬技術ファンクション	緒方淳人
265	学校法人関西医科大学	下條 正仁
266	学校法人慶應義塾	岡野 栄之
267	学校法人福岡大学	安野 哲彦
268	公益財団法人東京都医学総合研究所	糸川 昌成
269	公益財団法人東京都医学総合研究所	原 孝彦 北島 健二
270	公立大学法人横浜市立大学	谷口英樹
271	国立大学法人神戸大学	青井 貴之
272	国立大学法人東京医科歯科大学 難治疾患研究所 神経病理学	岡澤 均
273	一	神戸 直智
274		秦龍二
275	学校法人獨協学院獨協医科大学	井上 健一
276	岐阜薬科大学	保住功
277		水野 敏樹
278	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	猪原 匡史
279	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	鳴海・覚志
280		岩田修永
281	国立大学法人東京医科歯科大学	森尾 友宏
282	国立大学法人東京大学	大津 真
283	埼玉県立がんセンター	上條 岳彦
284	大日本住友製薬株式会社 再生・細胞医薬事業推進室長	木村 徹
285	東レ株式会社 医薬研究所 創薬薬理研究室 室長	戒能 美枝
286	富士フイルム株式会社 医薬品・ヘルスケア研究所	原健史
287	武田薬品工業株式会社 ニューロサイエンス創薬ユニット	功刀 章義、辻畑 善行
288	国立大学法人大阪大学	池田 学
289	国立大学法人大阪大学	中田 慎一郎
290	聖マリアンナ医科大学	曽根 正勝
291	University of California San Francisco(アメリカ、カリフォルニア州)	Ophir Klein
292	Stanford University	Marius Wernig
293	Stanford University	Stanley Cohen
294	发 知医科大学	岡田 洋平
295	受 知学院大学薬学部 教授	築地 仁美
296	The University of Pennsylvania(アメリカ、フィラデルフィア州)	Kotaro Sasaki
297	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学 環境医学研究所 講師	堀美香
298	UT Southwestern Medical Center, United States(アメリカ、テキサス州)	Jun Wu
<u> </u>		1

利用する	る者の範囲	管理責任者 (敬称略)
299	国立がん研究センター がんゲノム情報管理センター ゲノム解析室	白石 友一
300	Queen Mary University of London	Ken Suzuki
301	UC San Diego, Moors Cancer Center, USA: 米国カリフォルニア大学サンディエゴ校ムーアズがんセンター	Dennis A Carson
302	University of Oxford, Department of Pediatrics: 英国オックスフォード大学小児科	Graham McClorey
303	University of Zurich (スイス)	Christian Tackenberg Simon P. Hoerstrup
304	学校法人関西医科大学	豊田 長興
305	武田薬品工業株式会社 リサーチ ニューロサイエンス創薬ユニット	中谷 篤史
306	Regents of the University of California: University of California San Diego (アメリカ)	Nicole G. Coufal
307	The University of Nevada (アメリカ)	Peter Jones
308	THE CHANCELLOR MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF OXFORD (イギリス)	Matthew Wood
309	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt(ドイツ)	Jaya Krishnan
310	国立大学法人東北大学	阿部 高明
311	学校法人慶應義塾	藤岡 正人
312	King's College London(イギリス)	Mahesh Sangrithi
313	国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学大学院工学研究科	清水 一憲
314	国立研究開発法人理化学研究所 理研BDR-大塚製薬連携センター	坂口 秀哉
315	Carlo Besta Neurological Institute (イタリア)	Prof.Giuseppe Lauria Pinter
316	公立大学法人奈良県立医科大学 発生・再生医学講座	栗本 一基
317	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	尾上 弘晃
318	Institute of Biomedicine and Biotechnology of Cantabria (IBBTEC), CSIC (スペイン)	Alvaro Rada-Iglesias
319	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター 疾病研究第5部	荒木 敏之
320	大正製薬株式会社 医薬研究本部 Discovery研究所 薬理第1研究室	吉水 孝緒
321	国立大学法人金沢大学 感染制御部 特任教授	岩田 恭宜
322	国立大学法人大阪大学 大学院医学系研究科 教授	妻木 範行
323	日本たばこ産業株式会社 医薬総合研究所 生物研究所 副所長	西宇 淳
324	株式会社LIVIUS JAPAN	宮本 正樹
325	Amsterdam University Medical Center	斎藤 通紀
326	Universität Kinderspital Zürich	Dr. Jana Pachlopnik Schmid.

当該外国の名称	適切かつ合理的な方法により得られた当該外国における	当該者が講ずる個人情報の保護のための
	個人情報の保護に関する制度に関する情報	措置に関する情報
イギリス	英国の一般データ保護規則(GDPR:General Data Protection Regulation、以下	患者さんや患者さんご家族、そのほかボランティアの
	「UK GDPR」という)とは、英国のブレグジット(欧州連合 (EU: European Union、	皆様から、京都大学へご提供いただいた血液等の試料
	以下「EU」という)からの離脱)に伴って、EU の一般データ保護規則(GDPR:	や情報をそのまま(iPS 細胞にしない状態で)、外部の
	General Data Protection Regulation、以下「EU GDPR」という)の内容に基づ	研究機関へ提供することはありません。
	いて、2021 年 1 月 1 日に施行された英国の法律である。	京都大学では、原則、研究試料の提供に関する覚書
	〔参照先〕	(MTA;Material Transfer Agreement)もしくは共
	https://www.jetro.go.jp/ext_images/_Reports/01/b0226c404f93f434/20	同研究契約等の契約を締結のうえ、外部の研究機関へ
	220001rev1.pdf	iPS 細胞を提供しています。
		その契約書中で以下を記載しているため、提供先機関
		においても、京都大学と同様に iPS 細胞や情報が取り
		扱われます。
		・試料・情報を扱うには、京都大学が実施する本研究
		と同等の管理監督を実施すること
		・提供先機関から第三者へ提供する場合、本研究の倫
		理審査と同等の審査を実施すること
スペイン	EU(※)では、EU 域内の個人データ保護を規定する法として、1995 年から現在	同上
	に至るまで適用されている「EU データ保護指令 (Data Protection Directive 95)」	
	に代わり、2016 年 4 月に制定された「GDPR(General Data Protection	
	Regulation: 一般データ保護規則)」が2018年5月25日に施行された。	

	T	
	GDPR は個人データやプライバシーの保護に関して、EU データ保護指令より厳格	
	に規定する。	
	また、EU データ保護指令が EU 加盟国による法制化を要するのに対し、GDPR は	
	EU 加盟国に同一に直接効力を持つ。	
	EU : EU 加盟国及び欧州経済領域 (EEA) の一部であるアイスランド、ノルウェー、	
	リヒテンシュタイン	
	〔参照先〕	
	https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/EU/	
ドイツ	同上	同上
スウェーデン	同上	同上
イタリア	同上	同上
ポーランド	同上	同上
オランダ	同上	
アメリカ	包括的な法令は存在しない。個別の分野に適用される法令のうち代表的なものと	同上
カリフォルニア州	して、以下の法令が存在する。	
ミネソタ州		
オハイオ州	電子通信プライバシー法 (Electronic Communications Privacy Act of 1986)	
マサチューセッツ州	(以下「ECPA」という。)	
メリーランド州	URL: https://bja.ojp.gov/program/it/privacy-civil-liberties/authorities/statutes/1285	
ミシガン州		
フィラデルフィア州	施行状況:1986 年 10 月 21 日施行	

テキサス州

対象機関:個人データの電子的保存 ※1を行う公的部門(地方自治体を含む。)

ネバダ州 及び民間部門

ニューヨーク州

対象情報:「電子通信」(有線又は電子システムによって全部又は部分的に送信され ノース・カロライナ州│る、あらゆる性質の記号、信号、文章、画像、音声、データ、又は情報の伝達)

グラム・リーチ・ブライリー法(Gramm Leach Bliley Act)(以下「GLBA」とい

う。)

https://www.ftc.gov/tips-advice/business-center/privacy-and-URL

security/gramm- leach-bliley-act

施行状況:1999 年 11 月 12 日施行

対象機関:金融サービス業に「実質的に従事する (significantly engaged)」民間

の金融機関

対象情報:「非公開個人情報 (Non-Public Personal Information)」(金融サービ

スの提供を通じて顧客から収集されるあらゆる情報)

医療保険の携行性と責任に関する法律 (Health Insurance Portability and

Accounting Act) (以下「HIPAA」という。)

URL: https://www.cdc.gov/phlp/publications/topic/hipaa.html

施行状況:1996 年 8 月 21 日施行

対象機関:公的機関(地方自治体を含む。)及び民間機関

対象情報:「保護されるべき健康情報 (Protected Health Information)」(健康状

態、医療の提供、医療費の支払いに関連する情報で、個人に結びつけることが可能

なもの)

	〔参照先〕	
	https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_	
	america/	
カナダ	包括的な法令として、以下の法令が存在する。	同上
	個人情報保護及び電子文書法(Personal Information Protection and Electronic	
	Documents Act)(以下「PIPEDA」という。)	
	URL: https://laws-lois.justice.gc.ca/eng/acts/P-8.6/index.html	
	施行状況:2001年から2004年にかけて段階的に施行	
	対象機関:商業活動に従事する民間組織及び民間事業者	
	対象情報:特定可能な個人に関する情報(単独で、又は他の情報と組み合わせるこ	
	とにより個人を特定できる可能性が高い場合をいう。)	
	プライバシー法(Privacy Act)	
	URL: https://laws-lois.justice.gc.ca/eng/acts/P-21/	
	施行状況:1983年7月1日施行	
	対象機関:政府や公共団体(地方を含む。)	
	対象情報:特定可能な個人に関する情報(単独で、又は他の情報と組み合わせるこ	
	とにより個人を特定できる可能性が高い場合をいう。)	
	〔参照先〕	
	https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_	
	canada/	
クウェート	個人情報の保護に関する制度は、包括的な法令としても、個別の分野に適用される	同上
	法令としても存在しない。	

	なお、アラブ首長国連邦政府は、2021年9月5日、個人情報保護に関する包括的な法令が近いうちに制定される予定である旨を公表した。 〔参照先〕 https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_arab/	
インド	包括的な法令は存在しない。個別の分野に適用される法令のうち代表的なものと して、以下の法令が存在する。	同上
	2000 年情報技術法(Information Technology Act, 2000)(以下「情報技術法」という。) 情報技術(合理的なセキュリティプラクティス、手続及びセンシティブ個人データ 又は情報)規則(Information Technology(Reasonable security practices and procedures and sensitive personal data or information)Rules)(以下「セキュリティ規則」という。) URL: https://www.meity.gov.in/writereaddata/files/itbill2000.pdf URL: https://www.wipo.int/edocs/lexdocs/laws/en/in/in098en.pdf 施行状況(情報技術法):2000 年 6 月 9 日施行 施行状況(セキュリティ規則):2011 年 4 月 11 日施行 対象機関:原則として民間事業者 対象情報:自然人に関する情報であって、事業者が保有し、又は保有可能性のある 他の情報と合わせて、直接的又は間接的に、当該自然人を識別することができる情	
	報	

 ※セキュリティ規則は、情報技術法に基づいて制定された法令である。 ※上記法令は、いずれも電子形式の情報についてのみ適用される。 ※なお、包括的な法令については、個人データ保護法案 (Personal Data Protection Bill) が国会に提出されている。 (参解先) れたり、 (参照先) れたり、 (参照先) カは方と、 (参照先) カは方と、 (参照先) カは方と、 (参照先) カンティブデータ」に対して適用される。 原上 一切がは、 (参加を) (Protection of Privacy Law, 5741-1981) ・ は、 はいました。 (中ののでののmm/にないなどのはいましたのではいます。 (を) (中ののではないと考えられる。 (データ) 及び「センシティブデータ」に対して適用される。 匿名データ及び法人に関するデータについては、 同法の適用対象ではないと考えられる。 (データ) とは、 個人の人格、 地位、 私事、 健康状態、 経済状況、 職業上の資格、 思想及び信念に関するデータと定義される。 (センシティブデータ) とは、 法務大臣が議会委員会の承認を得て指定した個人の性格、 親密な状況、 健康状態、 経済状況、 で)、 と想及び信念等に関するデータをいうが、 本報告書作成時点ではそのような指定はされていない。 (参照先) れたり、 (参照先) れたり、 (参照先) れたり、 (大い、 (大い、 (大い、 (大い、 (大い、 (大い、 (大い、 (大い			
 ※なお、包括的な法令については、個人データ保護法案 (Personal Data Protection Bill) が国会に提出されている。 (参照先) https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_india/ 包括的な法令として、以下の法令が存在する。 同上 プライバシー保護法 5741-1981 (Protection of Privacy Law, 5741-1981) Lux: https://tba.oip.gov/program/k/privacy-ovl-libertes/authorites/statutes/128 施行状況: 1981 年 3 月 11 日施行		※セキュリティ規則は、情報技術法に基づいて制定された法令である。	
Bill) が国会に提出されている。 (参照先) https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_india/ 包括的な法令として、以下の法令が存在する。 同上 プライバシー保護法 5741-1981 (Protection of Privacy Law, 5741-1981) URL: https://pja.op.gov/prognan/#/privacy-divil-liberties/authorities/faturtes/128 施行状況: - 施行状況: 1981 年 3 月 11 日施行 対象機関: 公的部門及び民間部門 対象情報: 「データ」及び「センシティブデータ」に対して適用される。匿名データ及び法人に関するデータについては、同法の適用対象ではないと考えられる。 「データ」とは、個人の人格、地位、私事、健康状態、経済状況、職業上の資格、思想及び信念に関するデータと定義される。「センシティブデータ」とは、法務大臣が議会委員会の承認を得て指定した個人の性格、親密な状況、健康状態、経済状況、思想及び信念等に関するデータをいうが、本報告書作成時点ではそのような指定はされていない。 (参照先) https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_i		※上記法令は、いずれも電子形式の情報についてのみ適用される。	
(参照先) https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_india/ 包括的な法令として、以下の法令が存在する。 同上 プライバシー保護法 5741-1981 (Protection of Privacy Law, 5741-1981) URL: https://bija.oip.gov/program/li/privacy-cvil-libertics/authoritics/statutes/128 施行状況: - 施行状況: 1981 年 3 月 11 日施行 対象機関: 公的部門及び民間部門 対象情報: 「データ」及び「センシティブデータ」に対して適用される。匿名データ及び法人に関するデータについては、同法の適用対象ではないと考えられる。 「データ」とは、個人の人格、地位、私事、健康状態、経済状況、職業上の資格、思想及び信念に関するデータと定義される。 「センシティブデータ」とは、法務大臣が議会委員会の承認を得て指定した個人の性格、親密な状況、健康状態、経済状況、思想及び信念等に関するデータをいうが、本報告書作成時点ではそのような指定はされていない。 (参照先) https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_i		※なお、包括的な法令については、個人データ保護法案(Personal Data Protection	
https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_india/		Bill) が国会に提出されている。	
内間ia/ 包括的な法令として、以下の法令が存在する。 同上 フライバシー保護法 5741-1981 (Protection of Privacy Law, 5741-1981) URL: https://bja.ojp.gov/program/it/privacy-civil-liberties/authorities/statutes/128 施行状況: - 施行状況: 1981 年 3 月 11 日施行 対象機関: 公的部門及び民間部門 対象情報:「データ」及び「センシティブデータ」に対して適用される。匿名データ及び法人に関するデータについては、同法の適用対象ではないと考えられる。 「データ」とは、個人の人格、地位、私事、健康状態、経済状況、職業上の資格、思想及び信念に関するデータと定義される。「センシティブデータ」とは、法務大臣が議会委員会の承認を得て指定した個人の性格、親密な状況、健康状態、経済状況、思想及び信念等に関するデータをいうが、本報告書作成時点ではそのような指定はされていない。 (参照先) https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_i		〔参照先〕	
 包括的な法令として、以下の法令が存在する。 同上 プライバシー保護法 5741-1981 (Protection of Privacy Law, 5741-1981) URL: https://bja.ojp.gov/program/it/privacy-civil-liberties/suthorities/statutes/128 施行状況: - 施行状況: 1981 年 3 月 11 日施行 対象機関: 公的部門及び民間部門 対象情報:「データ」及び「センシティブデータ」に対して適用される。匿名データ及び法人に関するデータについては、同法の適用対象ではないと考えられる。 「データ」とは、個人の人格、地位、私事、健康状態、経済状況、職業上の資格、思想及び信念に関するデータと定義される。「センシティブデータ」とは、法務大臣が議会委員会の承認を得て指定した個人の性格、親密な状況、健康状態、経済状況、思想及び信念等に関するデータをいうが、本報告書作成時点ではそのような指定はされていない。 〔参照先〕 https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_i 		https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_i	
プライバシー保護法 5741-1981 (Protection of Privacy Law, 5741-1981) URL: https://bja.ojp.gov/program/it/privacy-civil-liberties/authorities/statutes/128 施行状況: - 施行状況: 1981 年 3 月 11 日施行 対象機関: 公的部門及び民間部門 対象情報:「データ」及び「センシティブデータ」に対して適用される。匿名データ及び法人に関するデータについては、同法の適用対象ではないと考えられる。 「データ」とは、個人の人格、地位、私事、健康状態、経済状況、職業上の資格、思想及び信念に関するデータと定義される。「センシティブデータ」とは、法務大臣が議会委員会の承認を得て指定した個人の性格、親密な状況、健康状態、経済状況、思想及び信念等に関するデータをいうが、本報告書作成時点ではそのような指定はされていない。 〔参照先〕 https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_i		ndia/	
DRL: https://bja.ojp.gov/program/it/privacy-civil-liberties/authorities/statutes/128 施行状況: - 施行状況: 1981年3月11日施行 対象機関: 公的部門及び民間部門 対象情報:「データ」及び「センシティブデータ」に対して適用される。匿名データ及び法人に関するデータについては、同法の適用対象ではないと考えられる。 「データ」とは、個人の人格、地位、私事、健康状態、経済状況、職業上の資格、思想及び信念に関するデータと定義される。「センシティブデータ」とは、法務大臣が議会委員会の承認を得て指定した個人の性格、親密な状況、健康状態、経済状況、思想及び信念等に関するデータをいうが、本報告書作成時点ではそのような指定はされていない。 〔参照先〕 https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_i	イスラエル	包括的な法令として、以下の法令が存在する。	同上
DRL: https://bja.ojp.gov/program/it/privacy-civil-liberties/authorities/statutes/128 施行状況: - 施行状況: 1981年3月11日施行 対象機関: 公的部門及び民間部門 対象情報:「データ」及び「センシティブデータ」に対して適用される。匿名データ及び法人に関するデータについては、同法の適用対象ではないと考えられる。 「データ」とは、個人の人格、地位、私事、健康状態、経済状況、職業上の資格、思想及び信念に関するデータと定義される。「センシティブデータ」とは、法務大臣が議会委員会の承認を得て指定した個人の性格、親密な状況、健康状態、経済状況、思想及び信念等に関するデータをいうが、本報告書作成時点ではそのような指定はされていない。 〔参照先〕 https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_i			
施行状況: - 施行状況: 1981年3月11日施行 対象機関: 公的部門及び民間部門 対象情報:「データ」及び「センシティブデータ」に対して適用される。匿名データ及び法人に関するデータについては、同法の適用対象ではないと考えられる。 「データ」とは、個人の人格、地位、私事、健康状態、経済状況、職業上の資格、思想及び信念に関するデータと定義される。「センシティブデータ」とは、法務大臣が議会委員会の承認を得て指定した個人の性格、親密な状況、健康状態、経済状況、思想及び信念等に関するデータをいうが、本報告書作成時点ではそのような指定はされていない。 〔参照先〕 https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_i		プライバシー保護法 5741-1981(Protection of Privacy Law, 5741-1981)	
対象機関:公的部門及び民間部門 対象情報:「データ」及び「センシティブデータ」に対して適用される。匿名データ及び法人に関するデータについては、同法の適用対象ではないと考えられる。 「データ」とは、個人の人格、地位、私事、健康状態、経済状況、職業上の資格、思想及び信念に関するデータと定義される。「センシティブデータ」とは、法務大臣が議会委員会の承認を得て指定した個人の性格、親密な状況、健康状態、経済状況、思想及び信念等に関するデータをいうが、本報告書作成時点ではそのような指定はされていない。 〔参照先〕 https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_i		URL: https://bja.ojp.gov/program/it/privacy-civil-liberties/authorities/statutes/128	
対象機関:公的部門及び民間部門 対象情報:「データ」及び「センシティブデータ」に対して適用される。匿名データ及び法人に関するデータについては、同法の適用対象ではないと考えられる。 「データ」とは、個人の人格、地位、私事、健康状態、経済状況、職業上の資格、思想及び信念に関するデータと定義される。「センシティブデータ」とは、法務大臣が議会委員会の承認を得て指定した個人の性格、親密な状況、健康状態、経済状況、思想及び信念等に関するデータをいうが、本報告書作成時点ではそのような指定はされていない。 〔参照先〕 https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_i			
対象情報:「データ」及び「センシティブデータ」に対して適用される。匿名データ及び法人に関するデータについては、同法の適用対象ではないと考えられる。 「データ」とは、個人の人格、地位、私事、健康状態、経済状況、職業上の資格、 思想及び信念に関するデータと定義される。「センシティブデータ」とは、法務大臣が議会委員会の承認を得て指定した個人の性格、親密な状況、健康状態、経済状況、思想及び信念等に関するデータをいうが、本報告書作成時点ではそのような指定はされていない。 〔参照先〕 https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_i		施行状況:- 施行状況:1981 年 3 月 11 日施行	
タ及び法人に関するデータについては、同法の適用対象ではないと考えられる。 「データ」とは、個人の人格、地位、私事、健康状態、経済状況、職業上の資格、 思想及び信念に関するデータと定義される。「センシティブデータ」とは、法務大 臣が議会委員会の承認を得て指定した個人の性格、親密な状況、健康状態、経済状況、思想及び信念等に関するデータをいうが、本報告書作成時点ではそのような指定はされていない。 「参照先〕 https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_i		対象機関:公的部門及び民間部門	
「データ」とは、個人の人格、地位、私事、健康状態、経済状況、職業上の資格、思想及び信念に関するデータと定義される。「センシティブデータ」とは、法務大臣が議会委員会の承認を得て指定した個人の性格、親密な状況、健康状態、経済状況、思想及び信念等に関するデータをいうが、本報告書作成時点ではそのような指定はされていない。 「参照先〕 https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_i		対象情報:「データ」及び「センシティブデータ」に対して適用される。匿名デー	
思想及び信念に関するデータと定義される。「センシティブデータ」とは、法務大臣が議会委員会の承認を得て指定した個人の性格、親密な状況、健康状態、経済状況、思想及び信念等に関するデータをいうが、本報告書作成時点ではそのような指定はされていない。 〔参照先〕 https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_i		夕及び法人に関するデータについては、同法の適用対象ではないと考えられる。	
臣が議会委員会の承認を得て指定した個人の性格、親密な状況、健康状態、経済状況、思想及び信念等に関するデータをいうが、本報告書作成時点ではそのような指定はされていない。 〔参照先〕 https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_i		「データ」とは、個人の人格、地位、私事、健康状態、経済状況、職業上の資格、	
況、思想及び信念等に関するデータをいうが、本報告書作成時点ではそのような指定はされていない。 〔参照先〕 https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_i		思想及び信念に関するデータと定義される。「センシティブデータ」とは、法務大	
定はされていない。 〔参照先〕 https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_i		臣が議会委員会の承認を得て指定した個人の性格、親密な状況、健康状態、経済状	
〔参照先〕 https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_i		況、思想及び信念等に関するデータをいうが、本報告書作成時点ではそのような指	
https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_i		定はされていない。	
		〔参照先〕	
srael/		https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_i	
		srael/	

スイス

包括的な法令として、以下の法令が存在する。

同上

1992 年 6 月 19 日のデータ保護に関する連邦法 (The Federal Act on Data

Protection of 19 June 1992) (以下「DPA」という。)

URL: https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/1993/1945_1945_1945/en

施行状況:1992年6月19日施行(2013年7月1日最終改正)

対象機関:民間事業者、私人又は連邦機関

対象情報:識別され又は識別可能な自然人又は法人に関するあらゆる情報

1993 年 6 月 14 日のデータ保護に関する連邦法規則(The Ordinance to the

Federal Act on Data Protection of 14 June 1993) (以下「ODPA」という。)

URL: https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/1993/1962_1962_1962/en

施行状況:1993年6月14日施行

対象機関:上記連邦法の項を参照

対象情報:上記連邦法の項を参照

〔参照先〕

https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/offshore_report_

switzerland/

※2024年7月19日時点での情報です。

※各国の法令については個人情報保護委員会のWEBサイトを随時ご確認いただくようお願い致します。

https://www.ppc.go.jp/enforcement/infoprovision/laws/