

## 課題名：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

### はじめに

---

虎の門病院 腎センター内科では、難治性腎疾患の患者さん由来の iPS 細胞を用いて、その病態解明・治療法開発を目指した研究を実施しております。尚、この研究についてご質問等ございましたら、最後に記載しております【問い合わせ窓口】までご連絡ください。

### 研究概要および利用目的

---

虎の門病院 腎センター内科では、当院および関連医療機関で診療を受けている多発性嚢胞腎の患者さんの血液・尿から樹立した iPS 細胞を用いて、疾患特異的細胞の作成・解析研究を行っています。この研究によって多発性嚢胞腎で起こっている細胞・分子レベルの異常が明らかとなり、その発症メカニズムを標的とした新規治療薬の開発につながる可能性があります。

### 研究期間

---

この研究は、病院長承認日から2028年3月31日まで行う予定です。

### 研究に用いる試料・情報の種類

---

当院において、当該研究課題への協力にご同意いただいた方の下記の検体および情報等を利用いたします。

(検体) 血液、尿

(情報等) 診療録、薬歴

### 外部への試料・情報の提供

---

研究代表機関が対応表を作成・保管します。他のコンピュータと切り離されたコンピュータを使用し、外部記憶装置に記録させ、そのメディアは、鍵をかけて厳重に保管します。いずれの場合も対応表の提供はしません。

### 個人情報の管理方法

---

プライバシーの保護に配慮するため、患者さんの試料や情報は直ちに識別することができないよう、対応表を作成して管理します(仮名化)。収集された情報や記録は、インターネットに接続していない外部記憶装置に記録し、鍵のかかる保管庫に保管します。

### 研究へのデータ提供による利益・不利益

---

この研究に参加することで、あなたの病気の治療にすぐに役立つことはありません。

予想される不利益としては、1) 組織採取に関連したもの、及び2) 個人情報の漏洩によるプライバシーの侵害が考えられます。1) に関しては、最も負担の少ない方法を選択したり、それぞれの組織の採取の際に留意することで発生の予防に努めます。2) に関しても、仮名化などの個人情報を守る工夫を行い、その管理を厳重に執り行います。

本臨床研究は、臨床研究補償責任保険の対象外となります。そのため、本研究に関連して健康被害が発生した場合は、健康保険を用いて、被験者が速やかに適切な診断、治療その他必要な措置を受けることができるように対応します。その際に係る費用は、あなたに一切のご負担はございません。

## 研究終了後のデータの取り扱いについて

---

この研究で取得した患者さんの治療に関する情報は、論文等の発表から10年間は保管され、その後は患者さんを識別する情報を復元不可能な状態にして破棄されます。また、患者さんが本研究に関するデータ使用の取り止めに申出された際、申出の時点で本研究に関わる情報は復元不可能な状態で破棄いたします。

## 研究成果の公表について

---

研究成果が学術目的のために論文や学会で公表されることがありますが、その場合には、患者さんを特定できる情報は利用しません。

## 研究へのデータ使用の取り止めについて

---

いつでも可能です。取りやめを希望されたからといって、何ら不利益を受けることはありませんので、データを本研究に用いられたくない場合には、下記の【問い合わせ窓口】までご連絡ください。取り止めの希望を受けた場合、それ以降、患者さんのデータを本研究に用いることはありません。

ただし、同意を取り消した時点ですでに研究成果が論文などで公表されていた場合には、結果を廃棄できない場合もあります。

### 【問い合わせ窓口】

この研究についてのご質問だけでなく、ご自身のデータが本研究に用いられているかどうかをお知りになりたい場合や、ご自身のデータの使用を望まれない場合など、この研究に関することは、どうぞ下記の窓口までお問い合わせ下さい。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

担当窓口	虎の門病院 腎センター内科 和田 健彦
所在地	〒105-8470 東京都港区虎ノ門 2-2-2
電話番号	03-3588-1111 (代表)

研究責任者：

虎の門病院 腎センター内科 和田 健彦

研究代表者：

京都大学 iPS 細胞研究所 斎藤 潤 教授

## 虎の門病院・虎の門病院分院で本研究を実施するにあたり補足開示情報

### 外部への試料・情報の提供 について

「研究代表機関が対応表を作成・保管します。」と記載されていますが、患者さんの試料・情報は、各共同研究機関で特定の個人を識別する情報を個人と関わりのない研究固有の番号等に置き換えうえで京都大学医学部附属病院、京都大学医生物学研究所もしくは京都大学 iPS 細胞研究所へ提供いたします。

特定の個人を識別する情報と研究固有の番号等を管理するための対応表は各共同研究機関で保管し、外部に提供することはありません。

### 試料・情報の提供先機関（利用する者の範囲）

別紙 3 をご参照ください。

### 虎の門病院における研究機関の長

院長 門脇 孝

### 虎の門病院分院における研究機関の長

分院長 竹内 靖博

※下記いずれかの機関に提供される可能性があります。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ん。)

利用する者の範囲		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 倉敷中央病院 整形外科	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 老年期精神疾患研究チーム	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

利用する者の範囲		管理責任者（敬称略）
34	公立大学法人和歌山県立医科大学 皮膚科	金澤 伸雄
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
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
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
39	国立大学法人千葉大学 皮膚科	神戸 直智
40	国立大学法人大阪大学 医学系研究科	澤 芳樹
41	国立大学法人大阪大学 医学系研究科	吉川 秀樹
42	国立大学法人大阪大学 医学系研究科	中田 研
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
45	国立大学法人東京大学 医科学研究所	中井 謙太
46	国立大学法人東京大学 新領域創成科学研究科	鈴木 穰
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
48	国立大学法人東京大学 脳神経外科	斉藤 延人
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
50	国立大学法人東京農工大学	高橋 信弘
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 龍太郎
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	社会福祉法人聖隷福祉事業団 総合病院聖隷浜松病院	内山 剛
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	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
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

利用する者の範囲		管理責任者（敬称略）
70	国際医療福祉大学塩谷病院 呼吸器内科	梅田 啓
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
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
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
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
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
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
77	国立研究開発法人理化学研究所	高橋 政代
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
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
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
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
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
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
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
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
86	国立大学法人熊本大学 発生医学研究所	西中村 隆一
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
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
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
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
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
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
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	大藪 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	渡邊 すみ子
122	国立大学法人徳島大学 医歯薬学研究部臨床神経科学	和泉唯信
123	国立大学法人徳島大学 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	磯辺 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 脊椎脊髄センター	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	地方独立行政法人大阪府立病院機構 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	渡邊 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

利用する者の範囲		管理責任者（敬称略）
142	東京医科大学 病態生理学分野	林 由紀子
143	東京都立神経病院	川田 明広
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
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
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
147	独立行政法人国立病院機構 相模原病院	長谷川 一子
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
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
150	独立行政法人国立病院機構長良医療センター	船戸 道徳
151	北里大学医学部 神経内科学	永井真貴子
152	名城病院脊髄脊椎センター	川上 紀明
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
154	北里大学 医療衛生学部	北里英郎、前花祥太郎
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
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
157	神戸大学 先端バイオ工学研究センター	西田 敬二
158	University of Seville Institute of Biomedicine of Seville (IBiS) Department of Medical Physiology and Biophysics (スペイン)	Antonio Castellano Orozco
159	Virgen del Rocío University Hospital Arrhythmia Unit, Cardiology Service (スペイン)	Eduardo Arana Rueda
160	国立大学法人九州大学 生体防御医学研究所	大川 恭行
161	国立大学法人熊本大学 発生医学研究所	小野 悠介
162	佐世保中央病院 循環器内科	中尾 功二郎
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
167	藤田医科大学医学部脊椎・脊髄科 教授	金子 慎二郎
168	藤田医科大学脊椎・脊髄科 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 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	曾根 淳
177	埼玉医科大学 医学部 ゲノム応用医学 教授	三谷 幸之介

利用する者の範囲		管理責任者（敬称略）
178	Senior Scientist /Head of Animal and Imaging Core Facilities, Dasman Diabetes Institute	Ashraf Madhoun
179	Chief Scientific Officer/Head of Genetics and Bioinformatics, Dasman Diabetes Institute	Fahd Al-Mulla
180	岐阜大学小児科 教授	大西 秀典
181	長崎大学病院 呼吸器内科 講師	城戸 貴志
182	奈良県立医科大学 精神医学講座 准教授	牧之段 学
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
184	東京大学 准教授 生産技術研究所	松永 行子
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
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
187	国立大学法人東北大学大学院薬学研究科 教授	松沢 厚
188	聖マリアンナ医科大学 脳神経内科	三橋 里美
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
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
191	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	辻 厚至
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
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
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
195	東京工業大学 生命理工学院	一瀬 宏
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	斉藤 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器内科	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
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 がんプレジ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 之織
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 宣昭
223	奈良県立医科大学学生化学講座 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 文穂
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）
<b>&lt;主な提供先機関（MTA）&gt;（順不同）</b>		
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	THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL/Harvard Medical School（アメリカ、マサチューセッツ州）	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	学校法人関西医科大学 医学部 皮膚科学講座	神戸 直智
274	学校法人藤田学園 藤田保健衛生大学	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	京都府公立大学法人 京都府立医科大学 神経内科学 教授	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	国立大学法人長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 ゲノム創薬学	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	富士フィルム株式会社 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	曾根 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	愛知医科大学	岡田 洋平
295	愛知学院大学薬学部 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

利用する者の範囲		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, Moores Cancer Center, USA: 米国カリフォルニア大学サンディエゴ校ムーアーズがんセンター	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 恭宣
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LMJUS JAPAN	宮本 正樹
325	Amsterdam University Medical Center	斎藤 通紀
326	Universität Kinderspital Zürich	Dr. Jana Pachlopnik Schmid.