

再生・細胞医療・遺伝子治療実現加速化プログラム 研究開発課題一覧

(令和6年4月1日現在)

※敬称および国立大学法人等の表記は省略

再生・細胞医療・遺伝子治療研究中核拠点

研究開発課題名	代表者	代表機関	役職
次世代医療を目指した再生・細胞医療・遺伝子治療研究開発拠点	高橋 淳	京都大学	教授

再生・細胞医療・遺伝子治療研究開発課題（非臨床 PoC 取得研究課題）

研究開発課題名	代表者	代表機関	役職
Pompe 病の根治を目指した新規遺伝子治療法の開発研究	小林 博司	東京慈恵会医 科大学	教授
糖尿病根治を目指した MYCL によるリプログラミングを介した膵島再生医療 の開発	山田 泰広	東京大学	教授
段階的胎生臓器補完による網羅的慢性腎不全の抜本的治療法の開発	横尾 隆	東京慈恵会医 科大学	教授
難治性肝疾患に対する画期的な小児ゲノム編集治療の創出	大森 司	自治医科大学	教授
iPS 細胞を用いた脳梗塞治療実現のための応用研究	高橋 淳	京都大学	教授
機能強化型肝臓オルガノイドを用いた UTOpiA システムの開発	武部 貴則	大阪大学	教授
MASH 肝硬変を対象としたヒト iPSC 肝臓オルガノイド移植治療法の開発	谷口 英樹	東京大学	教授
ニューロリハビリテーション療法を併用した慢性期脊髄損傷に対する細胞移 植治療の開発	中村 雅也	慶應義塾大学	教授
CRISPR-Cas3 mRNA-LNP モダリティによる安全な in vivo ゲノム編集治療 基盤の構築	真下 知士	東京大学	教授
遺伝性免疫異常症に対する新規遺伝子修正治療の研究開発	森尾 友宏	東京医科歯科 大学	特別教授
造血幹細胞増幅技術を基盤とした改変造血・免疫細胞の創出と応用	山崎 聡	東京大学	教授
肝移植患者の免疫抑制剤を最低用量化する個別化医療の実現にむけた新規制 御性 T 細胞製剤開発研究	内田 浩一郎	順天堂大学	副センター 長
SOD1 変異 ALS に対する遺伝子編集治療法の開発	井上 治久	京都大学	教授

iPS 細胞由来髄核を用いた髄核 replacement による椎間板変性の再生治療 開発	海渡 貴司	大阪大学	准教授
バイオ 3D プリンターで作製した三次元移植組織を用いる革新的歯周再生療 法の開発	加治屋 幹人	広島大学	教授
臨床試験を目指した福山型筋ジストロフィーの筋・脳病変を同時に治療する AAV 遺伝子治療法の開発	戸田 達史	東京大学	教授
多発性硬化症治療を目指した miRNA 分泌型遺伝子細胞治療薬の開発	朝長 啓造	京都大学	教授
難治性がんに対する次世代ウイルス療法の研究開発	中村 貴史	鳥取大学	教授
先天性 GPI 欠損症の遺伝子治療に関する研究開発	村上 良子	大阪大学	特任教授
エリスロポエチン誘導性選択的制御遺伝子(SRG)搭載 CAR-T 療法の非臨床 開発	大嶺 謙	自治医科大学	准教授

再生・細胞医療・遺伝子治療研究開発課題（基礎応用研究課題）

研究開発課題名	代表者	代表機関	役職
ダイレクトリプログラミングによる革新的心臓再生遺伝子治療の開発	家田 真樹	慶應義塾大学	教授
ヒト多能性幹細胞を用いた異種移植による肺の臓器再生モデルの開発	後藤 慎平	京都大学	教授
発生学的ニッチと人為的遺伝子改変を用いたヒト iPS 細胞からの臓器の再生	長船 健二	京都大学	教授
KLF1-mRNA 医薬の開発による心筋再生誘導	菊地 和	国立循環器病 研究センター	部長
新規ゲノム編集技術とナノ DDS 探索によるダウン症候群の知的発達障害に 対する遺伝子治療法の開発	北畠 康司	大阪大学	教授
ダイレクトリプログラミングによる臨床応用可能なヒト肝前駆細胞の作製と 革新的肝再生誘導法の開発	鈴木 淳史	九州大学	教授
人工ナノ粒子放出型細胞による次世代の細胞遺伝子治療プラットフォーム開 発	堀田 秋津	京都大学	准教授
iPS 細胞を用いた自己組織化による複合型機能性ヒト腸管グラフト製造法の 開発	水谷 知裕	東京医科歯科 大学	講師
多能性幹細胞から生殖系列への種を越えた運命決定機構の解明	小林 俊寛	東京大学	特任准教授
細胞間 RNA 転送によるゲノム・エピゲノム編集技術の創生	武部 貴則	東京医科歯科 大学	教授

細胞外代謝環境スクリーニング系による高機能化オルガノイドの作製とその応用	遠山 周吾	藤田医科大学	准教授
心筋細胞を標的とした遺伝子治療・変異修復治療による心臓疾患治療法の開発	野村 征太郎	東京大学	特任准教授
遺伝子導入神経幹細胞を用いた脊髄機能再生に関する基礎研究	岡野 栄之	慶應義塾大学	教授
ヒト人工染色体ベクターによるデザイナーiCAR-T 細胞創出プラットフォーム開発	香月 康宏	鳥取大学	教授
遺伝子発現制御機構の開発による Rett 症候群及び MECP2 重複症候群の遺伝子治療開発	小島 華林	自治医科大学	准教授
次世代 mRNA テクノロジーを活用した細胞・遺伝子治療技術の開発	齊藤 博英	京都大学	教授
移植用ヒト固形臓器作出を目的とした協調的ヒト→動物キメラ作出技術の開発	中内 啓光	東京医科歯科大学	特別栄誉教授
固形がんの抗原不均一性の克服により治癒を目指す、多種類の共通がん抗原を標的とするカクテル CAR/TCR-T 細胞療法の開発	中面 哲也	国立がん研究センター	分野長
遺伝子治療実現に向けたヒト黄斑オルガノイドの開発	西田 幸二	大阪大学	教授
胎児丸ごとの体外培養法を用いた次世代オルガノイドの開発	西中村 隆一	熊本大学	教授
難治性固形がんに対する PRIME CAR 導入 iPS 細胞由来抗原提示細胞を用いた NKT 細胞標的免疫療法の開発研究	本橋 新一郎	千葉大学	教授
革新的 RNA 編集技術を用いた筋萎縮性側索硬化症の遺伝子治療開発	森本 悟	慶應義塾大学	特任准教授
エピゲノム編集によるレット症候群の遺伝子治療の研究開発	伊藤 雅之	国立精神・神経医療研究センター	特任研究室長
生体内でキメラ抗原受容体 T 細胞応答を制御する新たな医療技術の開発	植村 靖史	国立がん研究センター	ユニット長
分子特異的 DNA アプタマー修飾で細胞特異性を改良した次世代型分子特異的アデノ随伴ウイルス(Apt-AAV)ベクター基盤の研究開発	大庭 賢二	自治医科大学	講師
キメラ抗原受容体を樹状細胞に組み込んだ新規細胞療法に関する研究開発	粕谷 英樹	名古屋大学	教授
光操作に基づく in vivo 遺伝子治療技術の創出	佐藤 守俊	東京大学	教授
老化細胞リプログラミング機構の解明による加齢組織再生法の創出	城村 由和	金沢大学	教授

造血幹細胞に対する超高効率ゲノム編集プラットフォームの開発	中原 史雄	自治医科大学	准教授
難治性がんの根治を目指した腫瘍溶解性ワクシニアウイルスベクターによる次世代がん遺伝子治療法の研究開発	中村 貴史	鳥取大学	教授
多様な反応性を持つヒトナイーブ T 細胞を再生する人工胸腺デバイスの開発	濱崎 洋子	京都大学	教授
iPS 細胞を用いた革新的ミトコンドリア置換技術の開発	林 克彦	大阪大学	教授
ダイレクトリプログラミングにより網膜神経節細胞を再生させる新規緑内障治療法の開発	福田 慎一	筑波大学	准教授
iPS 細胞由来抗 CADM1-CAR-T 細胞による ATL 治療法開発に関する研究	俣野 哲朗	国立感染症研究所	副所長
低コスト及び有効性・安全性を高めた誘導型心臓遺伝子治療ベクターの開発	松岡 研	大阪大学	准教授
GPC3 CAR 発現 iPS 細胞由来 ILC/NK 細胞の患者体内生存延長と抗腫瘍エフェクター機能向上を目指したリバーストランスレーショナル研究	金子 新	京都大学	教授
自家 iPS 細胞由来血小板製剤の臨床研究(iPLAT1)の事後検証と製剤改良	杉本 直志	京都大学	特定拠点准教授
新規抗体医薬の設計および CAR-T 細胞療法との融合による革新的がん免疫療法の研究開発	伊藤 雄介	慶應義塾大学	専任講師
人工遺伝子回路を用いた造血幹細胞に特異的な細胞運命制御技術の開発	小野 紘貴	京都大学	特定研究員
毛髪再生医療のためのヒト毛包オルガノイドの開発	景山 達斗	神奈川県立産業技術総合研究所	常勤研究員
内在性間葉系幹細胞を用いた変形性関節症治療のための再生医療基盤の開発	木村 健一	筑波大学	助教
未成熟器官との相互作用に基づく抗老化機構の理解とその応用技術開発	小池 博之	東京医科歯科大学	准教授
ヒト成熟心筋細胞、心臓線維芽細胞の細胞周期制御による虚血性心不全に対する新規心臓再生治療開発	舟越 俊介	京都大学	特定助教
ヒト iPS 細胞由来バイオ人工心臓の高機能化とスケールアップ	三木 健嗣	大阪大学	特任講師
臓器再生早期実現に向けた誘導前駆細胞による胎仔キメラ作製とマルチキメラ腎臓の開発	山中 修一郎	東京慈恵会医科大学	助教

疾患特異的 iPS 細胞を用いた病態解明・創薬研究課題

研究開発課題名	代表者	代表機関	役職
筋萎縮性側索硬化症における病態回避機構の解明と治療に資する層別化技術開発	岡野 栄之	慶應義塾大学	教授
ロングリードシーケンスと iPS 細胞技術で解き明かす、リピート構造異常に起因する骨格筋疾患の発症機構	櫻井 英俊	京都大学	准教授
運動ニューロン疾患におけるシナプスを介した神経変性機構の解明	岡田 洋平	愛知医科大学	教授
疾患特異的 iPS 細胞を用いた病態機序解析による特発性間質性肺炎の層別化と創薬システムの開発	平井 豊博	京都大学	教授
不死化リンパ球遺伝子変異バンクを用いた、two-hit theory による不整脈原性右室心筋症の発症、病態悪化の分子機序の解明	松浦 勝久	東京女子医科大学	准教授
ヌーナン症候群における心筋細胞周期脱制御機構の解明と治療候補薬の探索	伊藤 正道	東京大学	特任助教
患者 iPS 細胞由来視床下部一下垂体オルガノイドを用いた Prader-Will 症候群の病態解明およびエピゲノム編集を用いた治療戦略の構築	奥野 博庸	東京医科大学	講師
認知症、脳卒中の病態解明にむけた遺伝性脳小血管病の血液脳関門破綻機序解明	西原 秀昭	山口大学	助教
ヒト特異的 RNA-タンパク質結合異常から迫る筋萎縮性側索硬化症の病態解明、治療法研究	横井 聡	名古屋大学	特任助教
疾患特異的 iPS 細胞バンク事業	中村 幸夫	理化学研究所	室長
脳細胞ヒト化による神経病態と免疫応答解析の基盤技術開発	井上 治久	京都大学	教授
疾患特異的 iPS 細胞の樹立・特性解析・加工の高度化・効率化・情報公開	林 洋平	理化学研究所	チームリーダー
心臓の病理を統合的に再現する領域特異的心筋組織モデルの構築	吉田 善紀	京都大学	准教授
超高効率 1 細胞 RNA-seq 解析技術開発に基づく ALS 患者由来 iPS 細胞バンクの疾患関連 1 細胞データベースの構築	七野 成之	東京理科大学	助教
孤発性パーキンソン病 iPS 細胞ライブラリーを活用した治療薬探索	赤松 和土	順天堂大学	教授
機能性オルガノイドを用いた運動ニューロン疾患遺伝子治療薬スクリーニング系の確立	井上 治久	京都大学	教授
新・標的分子と新・神経機能解析法を用いた糖脂質代謝異常症の薬剤開発	江良 択実	熊本大学	教授

iPS 細胞を用いた疾患研究推進のための共同研究支援事業	齋藤 潤	京都大学	教授
疾患特異的 iPS 細胞を用いた中枢神経における SENDA/BPAN の病態解明と治療法開発	栗屋 智就	京都大学	特定講師
核酸医薬を用いた、心筋症の予後を改善する新規抗不整脈治療法の開発	稲住 英明	東京大学	特任研究員
新規自己炎症症候群 PSMB9 異常症の病態解析	齋藤 潤	京都大学	教授
疾患特異的 iPS 細胞を用いた周期性四肢麻痺の病態解明と創薬基盤確立に関する研究開発	櫻井 英俊	京都大学	准教授
多系統蛋白質症に伴う封入体ミオパチーの病態解明と治療法の開発	櫻井 英俊	京都大学	准教授
非翻訳領域リピート病の iPS 細胞を用いた病態解明研究	土井 宏	横浜市立大学	准教授
神経線維腫症 1 型患者の NF1 遺伝子変異に基づく病態解明と個別化医療を目的とした疾患特異的 iPS 細胞の樹立	中田 英二	岡山大学	准教授
特殊な変異を持つ多発性嚢胞腎患者由来の腎臓オルガノイドを用いた早期発症嚢胞の再現	西中村 隆一	熊本大学	教授
患者由来 iPS 細胞を用いた胆道異常の病態モデリングと治療法開発	林 洋平	理化学研究所	チーム リーダー

再生・細胞医療・遺伝子治療研究実用化支援課題

研究開発課題名	代表者	代表機関	役職
アカデミア用 GMP 準拠ウイルスベクター製造・提供体制の基盤整備と人材育成	岡田 尚巳	東京大学	教授
細胞治療及び遺伝子治療を含む広範な再生医療研究の社会実装加速化に資する伴走支援	波多野 悦朗	京都大学	機構長・教授
再生・細胞医療・遺伝子治療開発における知財と事業化の支援課題	長村 文孝	東京大学	教授
グローバル市場・規制を見据えた細胞・遺伝子治療の早期事業化戦略支援	名井 陽	大阪大学	教授
研究者に伴走し出口視点で事業化戦略を支援する産学連携プラットフォームの構築	土井 俊彦	国立がん研究センター	センター長
細胞治療の社会実装につなげる非臨床 POC 獲得のための細胞製品製造支援	長村 登紀子	東京大学	准教授
遺伝子治療研究の実用化促進に向けた研究者製造施設マッチング整備	岡田 尚巳	東京大学	教授

再生・細胞医療・遺伝子治療研究実用化加速に向けたウイルスベクター製造・提供基盤整備に関する研究開発	岡崎 利彦	大阪大学	病院教授
---	-------	------	------

疾患特異的 iPS 細胞の利活用促進・難病研究加速プログラム（再生医療実現拠点ネットワークプログラムより移管）

研究開発課題名	代表者	代表機関	役職
指定難病を中心とした希少疾患 iPS 細胞バンクの拡充に関する研究	齋藤 潤	京都大学	教授
レジストリ連携による神経変性疾患 iPS 細胞コホートの構築と整備	井上 治久	京都大学	教授
分子機能による層別化を目的とした心筋症疾患 iPS 細胞ライブラリーの構築	坂田 泰史	大阪大学	教授
自然免疫異常症に対する包括的 iPS 細胞バンクの構築	八角 高裕	京都大学	准教授