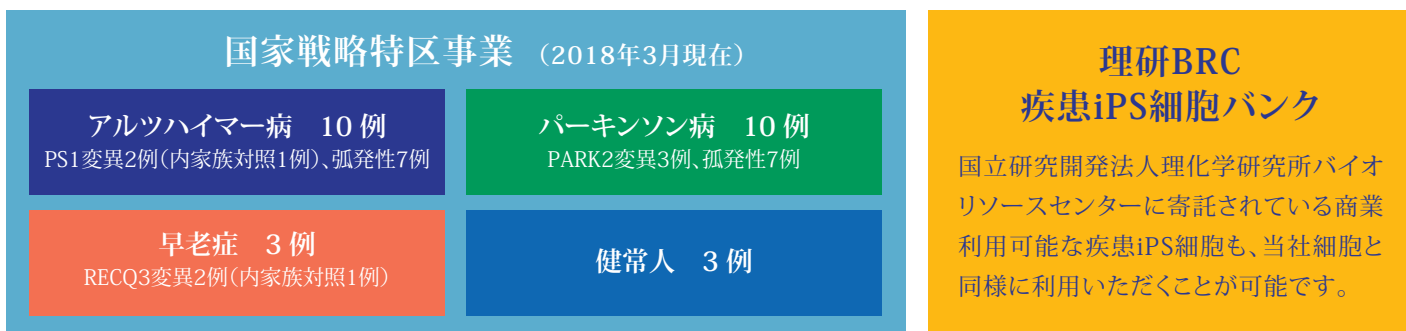


疾患iPS細胞 創薬支援サービス

- 理研BRC疾患iPS細胞バンクとiPSポータル国家戦略特区疾患iPS細胞を相互補完
- 対象患者セグメントの層別化に必要な遺伝子変異や病態バリエーションを「パネル」化
- 疾患iPS細胞を使った創薬初期フェーズの研究をサポート

疾患iPS細胞パネル(iPSポータル&理研BRC)



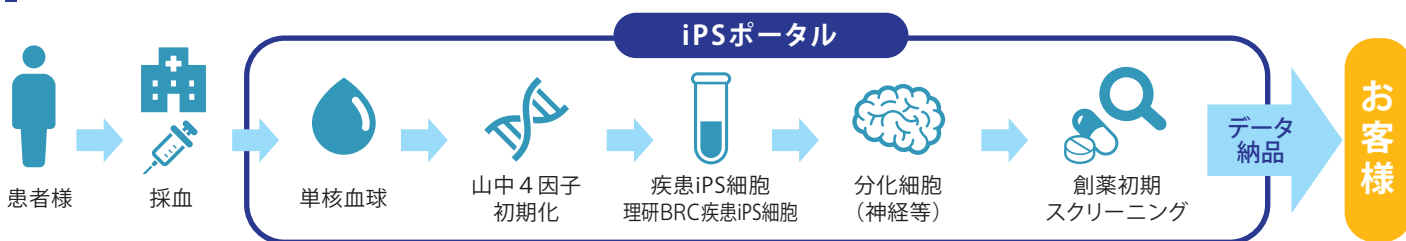
標準提供情報：未分化マーカー、STR、核型、マイコプラズマ確認済細胞

1. 診断情報(年齢、性別)

2. 遺伝子変異情報 *AD: APP, PSEN1(PS1), PSEN2(PS2), ApoE *PD: PRKN(PARK2), Pink1, GBA
*Welner: WPN(RECQ3) *エクソーム解析は、オプションにて対応可

提供可能情報：理研BRCとのMTAに準じます。
標準で提供される以外の情報は、すべてオプション対応となります。

データ提供サービスの概要



本サービス利用によるお客様での契約手続きの簡素化

細胞樹立者	細胞使用許諾	分化誘導(大学等)	分化プロトコール
理研BRC(細胞バンク)	疾患iPS寄託細胞MTA	採血機関(大学病院等)	採血に関する各種契約
iPSアカデミアジャパン	iPS細胞・分化誘導ライセンス		

■ 国家戦略特別区域血液由来特定研究用具製造事業 認定事業者

弊社は、血液法の規制緩和を受け、患者様の採血検体から細胞を作製し、商用の研究開発ツールとして提供することができる国内唯一の認定事業者です。「疾患・多型iPS細胞」を用いた最先端の創薬イノベーションにご利用いただけます。

お問い合わせ先



株式会社 iPSポータル

E-mail: RSD@ipscell-portal.com
またはHPのお問い合わせをご利用下さい。

京都市上京区河原町通今出川下る梶井町448-5

クリエイション・コア京都御車201号室

TEL:075(256)8567 FAX:075(256)8646



ホームページ
<http://ipscell-portal.com/>



iPS細胞の現場がわかるiPS細胞活用ガイド
<http://ips-guide.com/>