

P-PROMOTE 運営体制

AMED 医薬品PJ
(疾患領域がん)

PS	大島 正伸 金沢大学
研究領域 A	佐谷 秀行 藤田医科大学
PO	宮澤 恵二 山梨大学
研究領域 B	広田 亨 がん研究会
PO	仁平 新一 オンコロジー学術研究フォーラム
研究領域 C	玉田 耕治 山口大学
PO	垣見 和宏 近畿大学
研究領域 D	高橋 雅英 藤田医科大学
PO	三森 功士 九州大学
研究領域 E	井本 逸勢 愛知県がんセンター
PO	谷川 千津 東京大学

研究推進サポート機関

マネジメントユニット

技術支援ユニット

研究課題

研究領域 A 治療ターゲット

がんの発症・進展に関わる分子相互作用やシグナル及びがん細胞の特性に着目した新規治療法の研究

研究領域 B 異分野融合システム

がん生物学と異分野先端領域の融合、および新規モダリティ探索による創薬プラットフォーム構築によるがん根治療法の研究

研究領域 C 免疫システム創薬

体内のがん細胞を取り巻く環境制御と免疫応答効率化への革新的・基盤的治療法の研究

研究領域 D 診断/バイオマーカー

患者に低侵襲な高感度・高精度ながん診断法の研究

研究領域 E がん多様性

がん細胞の不均一性等に対応した革新的がん治療法の研究

戦略的研究枠

・医療用RI

α線放出核種による革新的がん治療・診断法の研究

・革新的基礎研究

画期的なアカデミアシーズの創製を目的とした、多様な分野の先端技術を組み合わせた革新的な基礎研究

実用化

市販・医療
現場への普及
など

戦略的研究枠 医療用RI

PO 佐谷 秀行 大島 正伸
藤田医科大学 金沢大学

革新的基礎研究

井本 逸勢 高橋 雅英
愛知県がんセンター 藤田医科大学

疾患領域がんコーディネーター (DC)
間野 博行
国立がん研究センター

協力

革新的がん実用化研究事業