

P-PROMOTE 運営体制

AMED・医薬品PJ (疾患領域がん)

PS 宮園 浩平
理化学研究所/東京大学

研究領域A PO
佐谷 秀行 藤田医科大学
岡崎 寛 理化学研究所

研究領域B PO
大島 正伸 金沢大学
仁平 新一 オンコロジー学術研究
フォーラム

研究領域C PO
間野 博行 国立がん研究センター
玉田 耕治 山口大学

研究領域D PO
高橋 雅英 藤田医科大学
三森 功士 九州大学

研究領域E PO
中釜 齊 国立がん研究センター
谷川 千津 東京大学

研究推進サポート機関

マネージメント
ユニット

技術支援
ユニット

疾患領域がんコーディネーター(DC)

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

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

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

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

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

研究課題

実用化（市販・医療現場への普及など）

協力

革新的がん医療実用化研究事業