

		課題のタイプ		
		チーム型	ユニット型	若手育成枠
研究領域A	<p style="text-align: center;">治療ターゲット</p> がんの発症・進展に関わる代謝産物やタンパク質相互作用に着目した新規治療法の研究	0	23	5
研究領域B	<p style="text-align: center;">異分野融合創薬システム</p> がん生物学と異分野先端技術の融合による新規創薬システムの構築とそれによるがん根治療法の研究	3	17	5
研究領域C	<p style="text-align: center;">免疫機能制御</p> 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	1	17	4
研究領域D	<p style="text-align: center;">診断 / バイオマーカー</p> 患者に優しい高感度・高精度ながん診断法の研究	0	18	4
研究領域E	<p style="text-align: center;">がん多様性</p> がん細胞の不均一性等に対応した難治性がんの治療法の研究	3	18	4

39 才以下（女性：45 才以下）
～ 1000万円／年