創薬等ライフサイエンス研究支援基盤事業



● ケミカルシーズ・リード探索ユニット_構造展開領域 課題一覧

(*1 ユニットリーダー、*2 領域リーダー)

研究開発課題名	代表機関名	研究開発 代表者名
創薬基盤の融合による戦略的イノベーション創出 (構造展開とADMET評価に基づく創薬研究の推進)	大阪大学	春田 純一
実践創薬ナレッジとイノベーションで拓くリード創出 (実践創薬ナレッジで拓くワンストップアカデミア創薬リード創出)	東京大学	宮地 弘幸
実践創薬ナレッジとイノベーションで拓くリード創出 (成功確率の高いリード創出を支援する高機能ADMET評価基盤の構築)	慶應義塾大学	増野 匡彦
ヒット化合物の迅速プローブ化技術の高度化による創薬・生命科学研究支援	東京医科歯科大学	細谷 孝充
多彩な天然物合成と反応開発が加速させる創薬研究	名古屋大学	横島 聡*2
最先端の合成テクノロジーに立脚した自在な構造展開を可能にする創薬拠点	東北大学	山口 雅彦
遺伝子発現制御と塩基配列認識を基盤とするライブラリー創薬支援	京都大学	杉山 弘