

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_ライブラリー・スクリーニング領域 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 (化合物ライブラリー整備と支援・高度化による創薬研究の推進)	大阪大学	辻川 和文
実践創薬ナレッジとイノベーションで拓くリード創出 (大型創薬研究基盤を活用したスクリーニング支援)	東京大学	小島 宏建 ^{*1*2}
実践創薬ナレッジとイノベーションで拓くリード創出 (新興・再興感染症および放射線障害創薬を中心とするHTS支援と高度化)	長崎大学	武田 弘資
特殊ペプチド探索技術が加速する生命科学と創薬の支援	東京大学	菅 裕明
グリーンファルマを基盤にした創薬オープンイノベーションの推進	九州大学	大戸 茂弘
臨床研究につなぐワンストップ創薬支援	京都大学	萩原 正敏
化合物ライブラリーを基盤とした北のアカデミア発創薬の加速	北海道大学	前仲 勝実
リード創製を指向した物理化学的品質評価技術の開発と支援	東京大学	津本 浩平
オープンイノベーションを基軸としたアカデミア創薬の推進	東北大学	山本 雅之
大村天然化合物ライブラリーの基盤構築と創薬研究ネットワークの確立による創薬リード創製	北里大学	岩月 正人
ポスト抗体医薬:進化分子工学による分子標的ペプチドの開発	大阪府立大学	藤井 郁雄