

橋渡し研究プログラム 令和4年度事後評価対象課題一覧

通し 番号	橋渡し拠点	研究開発課題名	研究開発代表者		
			氏名	所属機関名	役職
preF(非臨床POC取得に必要な試験パッケージの策定を目指す課題)					
1	慶應義塾	バイオ3Dプリンター技術を用いた膝関節特発性骨壊死に対する骨軟骨再生治口	二木 康夫	慶應義塾大学	准教授
2	名古屋大学	圧倒的に低侵襲な気胸治療を可能とするカテーテル開発	中村 彰太	名古屋大学	講師
3	京都大学	世界初のイントラクライン機構を介したマイボーム腺機能不全治療薬開発	土居 雅夫	京都大学	教授
4	岡山大学	特殊環状ペプチドによるデュシェンヌ型筋ジストロフィーの革新的疾患修飾療法	砂田 芳秀	川崎医科大学	教授
シーズB(非臨床POC取得を目指す課題)					
5	東北大学	活性イオウ分子種の抗酸化・抗炎症作用に基づく新規眼内灌流液の開発	中澤 徹	東北大学	教授
シーズC(臨床POC取得を目指す課題)					
6	大阪大学	難治性・多剤耐性結核に対する新規治療用DNAワクチンの開発(第I相医師主導治験)	岡田 全司	近畿中央呼吸器センター	客員研究員