

革新的医療シーズ実用化研究事業 平成30年度中間評価対象課題

#	ARO	研究開発代表者所属機関	研究開発代表者名	研究開発課題名
臨床研究中核病院を活用する革新的医療シーズの実用化に関する研究				
1	大阪大学医学部附属病院	大阪大学	土岐 祐一郎	グレリン投与による高度侵襲手術の安全性の向上を目指した新規医薬品の開発
2	国立がん研究センター中央病院	神奈川県立がんセンター	栗原 宏明	日本発放射性薬剤 <sup>64</sup> Cu-ATSMを用いた悪性脳腫瘍に対する革新的治療法の開発研究
3	国立がん研究センター中央病院	国立がん研究センター中央病院	山本 昇	がん遺伝子プロファイリング検査の実用化に向けた研究
4	東北大学病院	東北大学	阿部 俊明	網膜色素変性症に対する経強膜ウプロストン徐放製剤を用いた安全性及び有効性評価のための1/2a相試験
5	国立がん研究センター中央病院	国立がん研究センター中央病院	荒川 歩	アレクチニブの小児難治悪性固形腫瘍に対する安全性および有効性についてのエビデンスの創出をめざした研究
6	九州大学病院	九州大学	岡本 勇	PD-1阻害抗体の抗腫瘍効果を増強するミトコンドリア活性化剤を用いた新規併用治療法の開発
7	岡山大学病院	岡山大学	和田 淳	尿中糖鎖プロファイリングによるIgA腎症の診断法の開発
8	東京大学医学部附属病院	東京大学	辻 省次	多系統萎縮症の革新的治療法の創出を目指した研究
9	東北大学病院	東北大学	呉 繁夫	自閉症スペクトラム障害に対する新規治療薬の開発
10	大阪大学医学部附属病院	大阪大学	堀井 俊宏	流行地域住民、および、トラベラーズに有効なマラリアワクチンの実用化を目指した高次臨床試験
11	東北大学病院	東北大学	下川 宏明	認知症に対する経頭蓋超音波治療装置の開発