所管	研究代表者所属名	事業主	事業名	研究課題名(代表)
医)瀬戸山晃一	医学生命倫理学	国立研究開発法人科学技 術振興機構	社会技術研究開発事業	公正なゲノム情報利活用のELSIラグを解消する法整備モデ ルの構築
医) 樽野陽幸	細胞生理学	国立研究開発法人科学技 術振興機構	戦略的創造研究推進事業	体液恒常性をめぐる電解質/水の多感覚ネットワークの解 明と制御
医) 横尾英知	医系化学	国立研究開発法人科学技 術振興機構	戦略的創造研究推進事業	ナノ粒子型タンパク質分解誘導剤の活用
医) 濱口真英	内分泌・代謝内 科学	国立研究開発法人科学技 術振興機構	大学発新産業創出基金事業(基 金)	人工知能によるインスリン在宅自己注射治療の患者支援シ ステムの研究開発
医) 外園千恵	視覚機能再生外 科学	国立研究開発法人日本医 療研究開発機構	難治性疾患実用化研究事業	SJS/TEN眼後遺症による失明克服に向けた戦略的研究
医) 武藤倫弘	分子標的予防医 学	国立研究開発法人日本医 療研究開発機構	革新的がん医療実用化研究事業	家族性大腸腺腫症の重症化リスク低減手法の実用化を目指 した臨床介入検証
医) 尾原知行	脳神経内科学	国立研究開発法人日本医 療研究開発機構	臨床研究・治験推進研究事業	ロメリジン塩酸塩によるCADASIL患者に対する脳虚血イベント再発抑制
医) 星野温	循環器內科学	国立研究開発法人日本医 療研究開発機構	難治性疾患実用化研究事業	疾患アリル特異的ゲノム編集による網膜色素変性症治療
医) 松田修	免疫学	公益社団法人京都府茶業 会議所	宇治茶振興助成事業	「高品質抹茶摂取による機能性の医学的評価」(肌改善効果の解明)
医) 高木智久	医療フロンティ ア展開学	国立研究開発法人日本医 療研究開発機構	橋渡し研究プログラム	ガス状治療分子としての一酸化炭素注腸投与による新規潰 瘍性大腸炎治療法の開発
医) 北澤耕司	視覚機能再生外 科学	日本学術振興会	2 国間交流事業	
医)中田慎一郎	分子生化学	国立研究開発法人日本医 療研究開発機構	スマートバイオ創薬等研究支援事 業	核酸編集ツール送達による希少難治性遺伝性疾患治療法開 発
医) 井上健	消化器内科学	国立研究開発法人日本医 療研究開発機構	医療機器等研究成果展開事業	小腸カプセル内視鏡診断支援プログラムに関する研究開発
医)谷口恵香	創薬医学	国立研究開発法人日本医 療研究開発機構	革新的がん医療実用化研究事業	BRAF変異悪性黒色腫に対する新規分子標的治療法の開発
医) 瑞木匡	小児科学	一般社団法人京都知恵産 業創造の森	(医) 地域連携支援事業補助金	京都北部で勤務する、お産に関わる全ての医療従事者が新 生児蘇生法を獲得するための試み
医) 瑞木匡	小児科学	京都市	(医) 革新的医療技術研究開発助 成事業	サウンドスペクトル分析を用いた新生児呼吸モニタリング 法の開発
医)藤本崇宏	分子病態病理学	京都市	(医)革新的医療技術研究開発助 成事業	自己免疫性脳神経炎の診断材料の開発
大学	-	国立研究開発法人科学技 術振興機構	次世代研究者挑戦的研究プログラム(SPRING)	-
	医) 賴戸山 医) 賴野陽幸 医) 賴野陽幸 医) 撰口真英 医) 戏藤 知行 医) 星野温 医) 松田修 医) 松田 學久 医) 北澤耕司 医) 井上健 医) 端木 医) 端木 医) 端木 医) 端木 医) 端木 医) 藤本崇 医() 藤本崇	医) 瀬戸山晃一 医学生命倫理学 医) 樽野陽幸 細胞生理学 医) 横尾英知 医系化学 医) 濱口真英 内分泌・代謝内科学 医) 水園千恵 視覚機能再生外科学 医) 武藤倫弘 分子標的予防医学 医) 尾原知行 脳神経内科学 医) 星野温 循環器内科学 医) 松田修 免疫学 医) 高木智久 医療フロンティア展開学 医) 北澤耕司 視覚機能再生外科学 医) 中田慎一郎 分子生化学 医) 井上健 消化器内科学 医) 井上健 小児科学 医) 瑞木匡 小児科学 医) 藤本崇宏 分子病態病理学	 医)瀬戸山晃一 医学生命倫理学	 医) 瀬戸山晃一 医学生命倫理学 宿坂興機構 佐 瀬戸山晃一 医学生命倫理学 宿坂興機構 七 会技術研究開発事業 と 横野陽幸 細胞生理学 宿立研究開発法人科学技 情塚興機構 佐 八里英 科学 田立研究開発法人科学技 大学発析産業制出基金事業(基 金) 漢口真英 科学 国立研究開発法人科学技 大学発析産業制出基金事業(基 金) 別費機能再生外 科学 国立研究開発法人日本医 療研究開発機構 佐 外園千恵 別学標的予防医 国立研究開発法人日本医 療研究開発機構 佐 八里英 衛環器内科学 原本研究開発機構 佐 尾原知行 脳神経内科学 原本研究開発機構 佐 上