

東北大学 採択シーズ (A シーズ) 一覧：計 30 課題

平成 26 年 5 月 26 日付け 採択 A シーズ：18 課題

研究代表者名	所属部局	試験物の分類
加藤 幸成	医学系研究科	医薬品
平塚 真弘	薬学研究科	診断技術
加藤 幸成	医学系研究科	医薬品
川瀬 三雄	医工学研究科	診断技術
仲井 正昭	金属材料研究所	医療機器
阿部 俊明	医学系研究科	医療機器
中澤 徹	医学系研究科	医薬品
佐々木 啓一	歯学研究科	医療機器
謝 国強 (シェ コクキョウ)	金属材料研究所	医療機器
白石 泰之	加齢医学研究所	医療機器
古本 祥三	学際科学フロンティア研究所	医薬品
成田 健吾	金属材料研究所	医療機器
宮田 敏男	医学系研究科	医薬品
稲田 利文	薬学研究科	医薬品
壹岐 伸彦	環境科学研究科	医薬品
芳賀 洋一	医工学研究科	医療機器
川上 和義	医学系研究科	医薬品
山本 照子	歯学研究科	医療機器

※ 特許性の観点から、課題の名称等は記載しておりません。

平成 26 年 6 月 23 日付け 採択 A シーズ : 12 課題

研究代表者名	所属部局	試験物の分類
川下 将一	医工学研究科	医療機器
清水 律子	医学系研究科	医薬品
平澤 典保	薬学研究科	医薬品
林 雄二郎	理学研究科	医薬品
石本 淳	流体科学研究所	医療機器
下川 宏明	医学系研究科	診断技術
下川 宏明	医学系研究科	診断技術
洪 光(コウ コ)	歯学研究科	医療機器
石岡 千加史	加齢医学研究所	診断技術
金子 俊郎	工学研究科	医療機器
本間 経康	医学系研究科	医療機器
太田 信	流体科学研究所	医療機器

※ 特許性の観点から、課題の名称等は記載しておりません。