

文部科学省 橋渡し研究加速ネットワークプログラム支援シーズに
東北大学から下記4課題が追加で採択されました。

B シーズ

課題名	代表者名 (所属)
中枢神経系内広範囲局所薬剤送達技術	富永 悌二 (東北大学)
低弾性率チタン合金を用いた骨粗しょう症患者向け脊椎固定器具の開発	新家 光雄 (東北大学)
核酸誘導体 l-(2-Deoxy-2-fluoro-4-thio-b-D-arabinofuranosyl) thymine (S-FMAU) は選択的に EBV 感染細胞を細胞死に導く	児玉 栄一 (東北大学)

C シーズ

課題名	代表者名 (所属)
ニコチンアミドによる妊娠高血圧腎症の新規治療法の開発	高橋 信行 (東北大学)