

平成 27 年度 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  
東北大学から新規シーズ 6 課題と平成 26 年度からの継続シーズ 4 課題の計 10 課  
題が採択されました。

【平成 27 年度 新規採択シーズ (6 課題)】

B シーズ

課題名	代表者名 (所属)
HDAC/PI3K 2 重阻害作用を有する新規デプシペプチド類 縁体の開発	石岡 千加史 (東北大学)
国産技術に基づく不整脈治療用衝撃波アブレーション システムの開発	下川 宏明 (東北大学)
多能性幹細胞 (Muse 細胞) による白質再建 : 亜急性期脳梗 塞に対する神経再生療法	富永 悌二 (東北大学)
中枢神経系内広範囲局所薬剤送達システムの開発	富永 悌二 (東北大学)
糖鎖マーカーによる認知症の診断キット (全自動分析装 置用)	橋本 康弘 (福島県立医科大学)

C シーズ

課題名	代表者名 (所属)
腹膜透析患者用の新規腹膜保護薬の臨床開発	宮田 敏男 (東北大学)

【平成 27 年度 継続採択シーズ（4 課題）】

B シーズ

課題名	代表者名（所属）
失明患者の視機能再建	富田 浩史 （岩手大学） 分担者：中澤 徹 （東北大学）
サイクロフィリン A を用いた心血管病の新しい 早期発見・予防・治療法開発	下川 宏明 （東北大学）
ミトコンドリア病の新規治療薬開発	阿部 高明 （東北大学）

C シーズ

課題名	代表者名（所属）
国際展開を目指した All Japan 研究体制確立による 胎児心電図 POC 試験	木村 芳孝 （東北大学）

以上