



学長重点研究「脳保護に向けたケミカルバイオロジー」シンポジウム

日時：平成20年2月15日（金）15:30～17:30

場所：医学部コミュニケーションセンター

- ・ Nrf2を介したNGF経路の転写調節機構について
伊東 健（弘前大学大学院医学研究科） 発表12分、討論3分
- ・ システインを介して脳を保護する親電子性物質の研究
佐藤 拓己（岩手大学工学部） 発表12分、討論3分
- ・ ROSの蓄積で壊死する前癌(前駆)細胞の発生増殖機構
佐藤 公彦（弘前大学大学院保健学研究科）
発表12分、討論3分

特別講演

「親電子性物質によるケミカルバイオロジー」

内田 浩二先生
(名古屋大学大学院生命農学研究科)

Information： 伊東 健（内5158）

どうぞお気軽に御参加下さい。学生の参加も大歓迎です。