



TOHOKU
UNIVERSITY

分子イメージング連携特別講義



特別シンポジウム：分子イメージング研究の将来展望

講演1：古本祥三教授 「PET薬剤開発の将来展望」
(サイクロトン・RIセンター・核薬学研究部)

講演2：渡部浩司教授 「核医工学の発展を目指して」
(サイクロトン・RIセンター・放射線管理研究部)

講演3：岡村信行教授 「認知症早期発見と予防へ向けた戦略」
(東北医科薬科大学・医学部・薬理学教室)

PET分子イメージングを研究テーマとする教授が新しく就任されています。東北大学サイクロトン・RIセンター・核薬学研究部の古本祥三教授、同センター・放射線管理研究部の渡部浩司教授、東北医科薬科大学・医学部・薬理学の岡村信行教授です。新しく教授になられた3名の方に分子イメージング研究の将来展望について講演していただきます。

日時：平成28年10月22日(土) 15:00-17:00

場所：医学部開設百周年記念ホール

(星陵オーデトリウム)

連絡先：

東北大学サイクロトン・RIセンター教授

田代 学(795-7797)

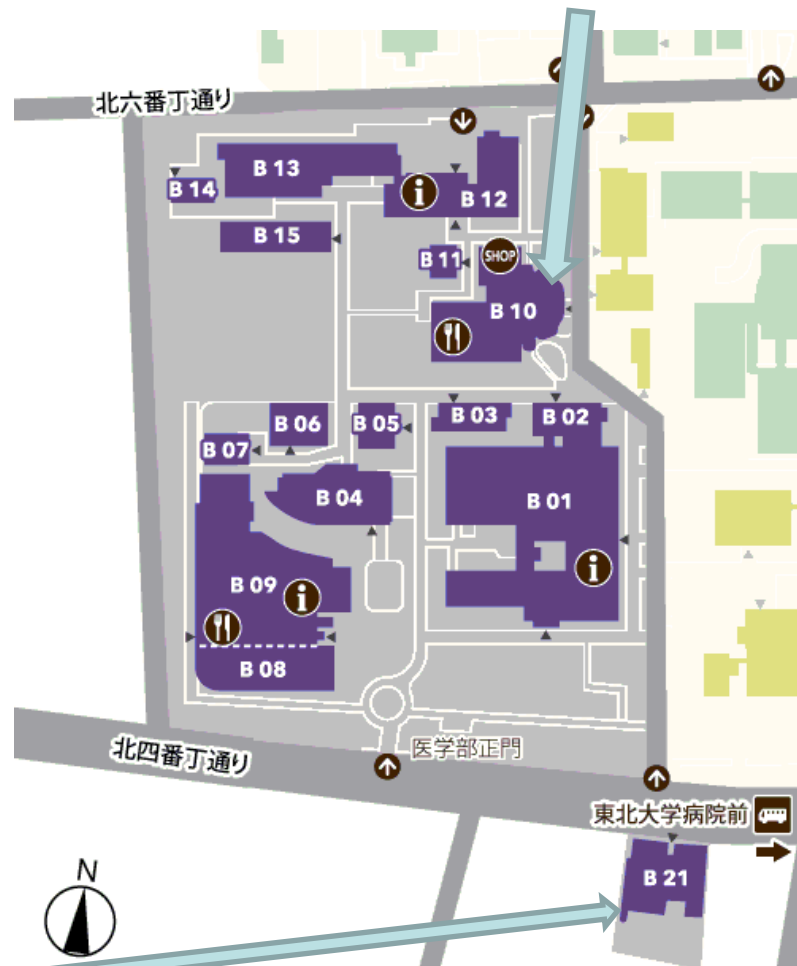
医学系研究科機能薬理学分野教授

谷内一彦(717-8056)

分子イメージング連携特別講義

日時：10月22日土曜日15-17時：

場所：医学部開設百周年記念ホール：星陵オーデトリウム
(下右図のB10)



懇親会のご案内

新任教授との懇親会を17時から星陵会館ラウンジ(右図B21)にて開催します。
会費：6,000円(立食)。参加申し込みは、
秘書の小野 睦までお願いします。

<mutsumi.ono.c5@tohoku.ac.jp>