



東北大学グローバルCOE

第5回

Network Medicine特論

講義のお知らせ

橋爪 良信 博士

(理化学研究所 分子イメージング科学研究センター
創薬化学基盤ユニット・ユニットリーダー)

「企業創薬からアカデミア創薬へ ～理化学研究所の取り組み～」

日時: 10月26日(火)17時30分

場所: 医学部1号館大会議室

理化学研究所では、2010年4月より創薬・医療技術基盤プログラムを開始した。このプログラムでは、アカデミアの優れた研究シーズをもとに、日本発の革新的な医薬や医療技術を創出することを目標に掲げ、これまで理研が醸成してきた研究基盤を最大限に活用しつつ、アカデミア創薬の加速化を図りたい。演者は、創薬化学アプローチによる企業創薬の経験から本プログラムへ参画することとなり、これまでに組織の立ち上げからテーマの選択と推進に携わってきた。

本講義では、企業創薬プロセスを概観し、企業とアカデミアの差別化、アカデミア創薬の克服すべき課題と展望について述べたい。

Network Medicine特論では、最新のNetwork Medicine研究を紹介しています。最新の医学研究を理解するために必要な知識を多くの学生・教員間で共有したいと思います。

Network Medicine特論は医学履修課程の大学院講義です。受講学生は履修簿を持参し、修了後にサインを受けること。聴講は自由大歓迎です。皆さん是非ご参加ください。

拠点リーダー 岡 芳知 / 担当 宮田 敏男