

第17回 鴨叡会・生命分子化学科セミナー (第8回 機能分子設計化学セミナー)

講師：北九州市立大学・教授

櫻井 和朗 先生

演題：「多糖核酸複合体の発見とDDSへの応用」

概要：櫻井先生は、多糖 β 1,3グルカンとある種の核酸が水素結合と疎水性相互作用を駆動力にして複合体を作ることを見出されました。今回は、この複合体の基礎的な性質と、多糖を認識する受容体をもつ抗原提示細胞への核酸医薬送達（DDS）への応用についてご講演いただく予定です。

日時：12月3日（火曜日）

14時から15時

場所：付属図書館3階 視聴覚室

多数の御来聴、
お待ちしております。

連絡先：沼田 宗典（生命分子化学会 機能分子設計化学）

E-mail: numata@kpu.ac.jp, Phone: 703-5132