

2D nanoassembly smuggles highly condensed drug molecules into cells and tissues needing chemotherapy and boron neutron capture therapy (BNCT)

Prof. Jin-Ho Choy

Institute of Tissue Regeneration Engineering (ITREN),
Dankook University , Korea

日時：令和元年7月19日（木） 14:00～15:30

場所：化学生命科学研究所 R1棟 第1会議室

Choy先生は、層状複水酸化物(LDH)の二次元材料を用いた遺伝子や薬物を送達できる無機材料ベクターの開発に世界で初めて成功されています。本講演では、遺伝子治療、化学療法、および放射線治療のための新しいバイオLDHナノハイブリッド材料についてご紹介いただきます。奮ってご参加ください。

問い合わせ先：中村浩之 内線5244