

第21回 東京理科大学DDSシンポジウム

- ◆日時◆ 2023年12月8日(金) 13:00~18:00
- ◆会場◆ 東京理科大学野田キャンパス
7号館6階(講堂、会議室1、会議室2、ホワイエ)
- ◆主催◆ 東京理科大学総合研究院
再生医療を加速する超細胞・DDS開発研究部門

特別講演

「薬物速度論から細胞内動態制御へ、 大学発革新的医薬品の創出へ」

原島 秀吉 (北海道大学大学院薬学研究院)

講演

アミノ酸を最表面に有するナノ粒子の腎皮質上皮細胞への取り込み挙動

菊池 明彦 (先進工学部)

講演

細胞積層化技術を利用したリンパ管網内蔵組織の開発と二次性リンパ浮腫治療への応用

草森 浩輔 (薬学部)

講演

DNAハイドロゲルを利用した薬物・細胞送達システムの開発

西川 元也 (薬学部)

講演

製剤の付着性をどう評価するか？

花輪 剛久 (薬学部)

講演

新しい概念に基づいた神経回路を活かした糖鎖修飾Nose-to-Brainシステムの開発

山下 親正 (薬学部)

ポスター発表 16:50 – 17:45

[参加費] 無料 [申し込み方法] 氏名、所属、所属先住所、連絡先電話番号、E-mailアドレスをご記入の上、問合せ先E-mailアドレス宛にお申込みください

[問合せ先] 東京理科大学総合研究院再生医療を加速する超細胞・DDS開発研究部門 山下親正
TEL:04-7121-3622, E-mail:akitat@rs.tus.ac.jp