

徳島大学大学院医歯薬学研究部DDS研究センター
徳島大学研究クラスター「次世代DDS拠点形成」
SDGs推進に係る連携創出の場形成支援事業 合同シンポジウム

日時：2023年12月21日(木) 13時00分～

場所：第1講義室

13:00- 開会挨拶

小暮健太郎

(DDS研究センター、研究クラスター次世代DDS拠点形成、
徳島大学大学院医歯薬学研究部 衛生薬学分野)

13:05- 「PEG修飾ナノ粒子の投与経路が及ぼす

抗PEG抗体分泌への影響」

高田春風

(DDS研究センター、研究クラスター次世代DDS拠点形成、
徳島大学大学院医歯薬学研究部 薬物動態制御学分野)

13:35- 「抗ウイルス剤の開発を指向した小さな核酸創薬化学術」

田良島典子

(徳島大学大学院医歯薬学研究部 生物有機化学分野)

14:05- 「ナノメディシンのCMCにおける散乱法の応用」

櫻井和朗

(北九州市立大学環境技術研究所)

15:15- 閉会挨拶

石田竜弘

(DDS研究センター、研究クラスター次世代DDS拠点形成、
徳島大学大学院医歯薬学研究部 薬物動態制御学分野)

主催：徳島大学大学院医歯薬学研究部 DDS 研究センター

共催：徳島大学研究クラスター事業「次世代DDS拠点形成」、「異常タンパク質の凝集・伝播を標的とする中枢神経変性疾患に対する革新的な核酸医薬シーズの開発」、
SDGs推進に係る連携創出の場形成支援事業、
学長裁量経費-大学機能強化事業「次世代モダリティたるDDSによる操薬・創剤基盤研究拠点形成」

