

私立大学戦略的研究基盤形成支援事業

生体内の微小環境情報に基づいた物性制御による 環境応答型インテリジェントナノDDSの創成

成果報告会

日時

2018年6月16日（土）
13：30～16：30

会場

京都薬科大学
愛学ホール（A31講義室）

参加費無料（当日会場にお越し下さい）

■プロジェクト参画者により成果報告

加藤伸一（薬物治療学分野）

大矢 進（名古屋市立大学大学院医学研究科 薬理学分野）

小田真隆（微生物・感染制御学分野）

濱 進（薬品物理化学分野）

山本 昌（薬剤学分野）

勝見英正（薬剤学分野）

小暮健太朗（徳島大学大学院医歯薬研究部（薬学域）衛生薬学分野）

武上茂彦（薬品分析学分野）

藤室雅弘（細胞生物学分野）

西口工司（臨床薬学分野）

齊藤洋平（生化学分野）

大石晃弘（衛生化学分野）

平成25年度に採択されました戦略的研究基盤形成支援事業「生体内の微小環境情報に基づいた物性制御による環境応答型インテリジェントナノDDSの創成」の5年間のプロジェクトの成果発表会を開催します。皆様、奮ってご参加下さい。

連絡先：

607-8414 京都市山科区御陵中内町5

京都薬科大学 病態薬科学系 薬物治療学分野

研究代表者：加藤伸一



薬学の未来をつくる

京都薬科大学