

三大学連携講義 (フロンティア科学特論II)

(静岡県立大学大学院/静岡大学大学院/東海大学大学院)

静岡発のケミカルバイオロジー研究

平成28年12月27日(火)9:30~18:30

B-nest 6階 プレゼンテーションルーム

(静岡市産学交流センター)

本講義は、超高齢社会にむけての創薬研究、ケミカルバイオロジーの最先端技術・フロンティア研究について、分野の第一人者から大学院生向けにわかりやすく解説して頂くものです。本講義履修生は大学院特論1単位が修得できます。

9:50 「天然有機化合物の生合成」

鮎 信学(静岡県立大学・食品栄養科学部)

11:00 「有機合成手法のシンプル化:ファインバブルからフローまで」

昼食

間瀬暢之(静岡大学・総合科学技術研究科)

13:00 「海洋生物に由来する創薬資源の開拓」

脇本敏幸(北海道大学・薬学部)

14:10 「合成テロメスタチンによる非B型DNAの探索と機能制御」

長澤和夫(東京農工大学・工学研究院)

15:40 「天然物化学から生まれた合成生物学」

渡辺賢二(静岡県立大学・薬学部)

16:50 「連続環化反応を使った天然物合成」

西川俊夫(名古屋大学・農学部)

18:00 総合討論

詳細は HP に掲示しています

<http://w3pharm.u-shizuoka-ken.ac.jp/index.php/grad-special-lecture/868-2016-12-27-2016>

静岡三大学連携講義



事務局: 静岡県立大学 世話人: 菅 敏幸(静大薬)
学生室 徳田大輔 河岸洋和(静大グリーン研)
静岡市駿河区谷田52-1 齋藤 寛(東海大海洋)
TEL: 054-264-5746

会場: **B-nest**
(静岡市産学交流センター)
静岡市葵区御幸町3-21
TEL:054(275)1655