

科学技術人材育成費補助金『イノベティブマリンテクノロジー研究者育成』
特別研究経費『統合的バイオイメージング研究者育成事業』

合同シンポジウム

第2回 天然物化学の新展開

日時： 2011年 7月2日（土） 9：50より

場所： 高知大学 朝倉キャンパス 共通教育棟2号館212番教室

参加費：無料

招待講演：

9：55 『統合的バイオイメージング：新規MRイメージング法の開発』
津田正史 先生（高知大学海洋コア総合研究センター）

10：20 『塩基応答型ユニバーサル核酸』
片岡正典 先生（高知大学総合研究センター）

10：45 『ものとり構造決定の天然物化学』
宮本智文 先生（九州大学大学院薬学研究院）

11：25 『分子内アリル化を基盤とするポリ環状エーテル類の全合成』
門田 功 先生（岡山大学大学院自然科学研究科）

12：55 『有機合成で糖鎖機能を探る』
深瀬浩一 先生（大阪大学大学院理学研究科）

13：35 『細胞膜に作用する生理活性天然物の合成化学的アプローチによる構造決定』
大石 徹 先生（九州大学大学院理学研究院）

14：25 『分子の眼を求めて』
本家孝一 先生（高知大学医学部）

14：50 『イオンチャネルに作用する両性イオン性海洋天然物の全合成』
中村精一 先生（名古屋市立大学大学院薬学研究科）

15：40 『実用化を目指した天然物合成』
福山 透 先生（東京大学大学院薬学系研究科）

16：40 『バイオに役立つ光機能分子の設計』
齋藤 烈 先生（日本大学工学部、京都大学名誉教授）

講演終了後：ポスターセッション&交流会（於：大学生協カフェテリア）

主催：国立大学法人 高知大学

統合的バイオイメージング研究者育成事業（URL：<http://www.kochi-ms.ac.jp/~bioimaging>）

イノベティブマリンテクノロジー研究者育成（URL：<http://www.kochi-u.ac.jp/imt/>）