

第 108 回有機デバイス研究会

「光合成関連科学技術の進展」

主催: 有機デバイス研究会

共催: 静岡大学電子工学研究所

日時: 2017 年 1 月 27 日(金) 13:00 より

会場: 静岡大学附属図書館分館・学生支援棟(S-Port)3階大会議室

(浜松市中区城北 3-5-1 静岡大学浜松キャンパス内)

プログラム(仮題を含む、敬称略)

- 13:00 - 14:05 酸素発生型光化学系 II の
X 線結晶構造解析の歴史と今後の展望
川上恵典(大阪市立大学・複合先端研究機構)
- 14:05 - 14:55 ミドリムシの屋外大量培養と広範な展開
鈴木健吾(株式会社ユーグレナ)
- 14:55 - 15:05 休 憩
- 15:05 - 15:55 5-アミノレブリン酸(5-ALA)の発酵生産と医薬応用
石塚昌宏(SBI ファーマ株式会社)
- 15:55 - 16:45 ファフィア酵母によるアスタキサンチンの量産と応用
堀内達也(ケイ・アイ化成株式会社)
- 16:45 - 17:00 総合討論
- 17:45 - 懇親会

世話人 学術院工学領域
化学バイオ工学系列
川井秀記
TEL: 053-478-1653
e-mail : kawai.hideki@shizuoka.ac.jp