

第5回 バイオ関連化学シンポジウム若手フォーラム
第32回 生体機能関連化学部会若手フォーラム
第5回 バイオテクノロジー部会若手フォーラム

主催：日本化学会 生体機能関連化学部会若手の会
バイオテクノロジー部会若手の会

共催：日本化学会
日本化学会生体機能関連化学部会
日本化学会バイオテクノロジー部会
フロンティア生命化学研究会
ホスト-ゲスト・超分子化学研究会

協賛：新学術領域「配位アシンメトリー」
株式会社東京化学同人
日産化学工業株式会社
理科研株式会社
五稜化薬株式会社
公益財団法人 サントリー生命科学財団

会期：2017年9月6日（水）13:00～21:00
（ポスター発表/懇談会17:30～21:00）

会場：東京大学 化学本館5階講堂（講演）
山上会館（ポスター発表、懇談会）

プログラム

12:30	受付開始
13:00-13:05	開会の挨拶
13:05-13:40	招待講演1 安楽 泰孝 先生 (東京大学) 「難治性疾患の治療/診断を指向した高分子集合体の創製」 座長：長門石 暁
13:40-14:15	招待講演2 浅井 禎吾 先生 (東京大学) 「未利用生合成遺伝子を活用する多様な天然物および擬天然物の創生研究」 座長：後藤 佑樹
14:15-14:25	休憩
14:25-15:00	招待講演3 小山内 崇 先生 (明治大学) 「微細藻類を用いたプラスチック原料の新規増産法の開発」 座長：前田 義昌
15:00-15:35	招待講演4 原野 幸治 先生 (東京大学) 「原子分解能電子顕微鏡で明らかにする動的分子科学」 座長：竹澤 悠典
15:35-15:45	休憩
15:45-16:20	招待講演5 藤枝 俊宣 先生 (早稲田大学・JSTさきがけ) 「プリンテッドバイオマテリアルの開発と生体計測への応用」 座長：細川 正人
16:20-16:55	招待講演6 布施 新一郎 先生 (東京工業大学) 「ペプチドの低コスト生産を志向したマイクロフローアミド結合形成法の開発」 座長：正木 慶昭
16:55	閉会挨拶/写真撮影
17:30-18:15	ポスター発表①
18:15-19:00	ポスター発表②
19:00-21:00	ポスター発表/懇談会

ポスター発表一覧

(17:00-18:30)

- P-01. 柳 光一(東京大学大学院薬学系研究科)
- P-02. 河野 秀俊(九州大学工学府化学システム専攻)
- P-03. 加藤 拳也(名古屋工業大学 工学研究科)
- P-04. 山崎 裕太(関西大学大学院理工学研究科)
- P-05. 稲垣 雅仁(東北大学多元物質科学研究所)
- P-06. 仲山 健大(大阪大学大学院工学研究科)
- P-07. 竹下 玲央(東京工業大学 生命理工学院)
- P-08. 栗木 優五(東京大学大学院薬学系研究科)
- P-09. 西川 洋平 (早稲田大学先進理工学研究科)
- P-10. 大野 健太郎(東京工業大学大学院生命理工学研究科)
- P-11. 依田 卓也(早稲田大学先進理工学研究科)
- P-12. 宮岡 理美(早稲田大学先進理工学研究科)
- P-13. 小嶋 良輔(東京大学大学院医学系研究科)
- P-14. 阪本 康太(関西大化学生命工)
- P-15. 浦山 貴大(大阪大学工学研究科)
- P-16. 谷口 直優(大阪大学大学院工学研究科)
- P-17. 宮崎 雄大(大阪大学大学院工学研究科)
- P-18. 小川 雅人(早稲田大学先進理工学研究科)
- P-19. 鈴木 暁(東京大学理学系研究科)
- P-20. 榊原 志織(東京大学理学系研究科)
- P-21. 塩澤 貴史(東京工業大学生命理工学院)
- P-22. 小西 沙英(福岡大学理学研究科)
- P-23. 関谷 彰太(東京工業大学生命理工学院)
- P-24. 竹田 裕貴(早稲田大学先進理工学研究科)
- P-25. 黒田 知宏(東京大学理学系研究科化学専攻)
- P-26. 麻植 雅裕(京都大学工学研究科)
- P-27. 勝家 睦洋(九州大学大学院工学府)
- P-28. 船田 陸師(広島大学工学研究科)
- P-29. 鈴木 和人(名古屋大学理学研究科)
- P-30. 中村 範章(九州大学生体分析化学分野)
- P-31. 永野 泰伸(立命館大学 生命科学研究科)
- P-32. 馬場 史(関西大化学生命工)
- P-33. 小笠原 輝(東京大学大学院薬学系研究科)
- P-34. 中間 貴寛(東京大学理学系研究科)
- P-35. 菅野 優一(芝浦工業大学生体分子化学研究室)
- P-36. 若菜 浩幸(芝浦工業大学生体分子化学研究室)

- P-37. 辰巳 颯一(京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科)
- P-38. 田島 研也(東京大学大学院理学系研究科)
- P-39. 川越 亮介(九州大学薬学研究院)
- P-40. 佐竹 秀平(広島大学工学研究科)
- P-41. 澤田 隼佑(長岡技術科学大学工学研究科)
- P-42. 徳永 啓佑(九州大学大学院薬学府)
- P-43. 新井 亮一(信州大学繊維学部)
- P-44. 井上 大輝(東京大学薬学系研究科)
- P-45. 小坂 秀斗(九州大学大学院工学府)
- P-46. 三卷 拓矢(大阪大学 工学研究科)
- P-47. 明山 剛大(大阪大学工学研究科)
- P-48. 山口 華苗(名古屋大学理学研究科)
- P-49. 前川 拓哉(大阪大学大学院 民谷研究室)
- P-50. 石田 啓(東京大学理学系研究科)
- P-51. 小澤 直也(東京大学大学院理学系研究科)
- P-52. 池野 喬之(東京大学 薬学系研究科)
- P-53. 妹尾 暁暢(東京大学工学系研究科)
- P-54. 岩阪 拓馬(京都大学工学研究科)
- P-55. 小島 憲人(京都大学工学研究科)
- P-56. 中村 光宏(京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科)
- P-57. 岡本 紘幸(東京大学大学院医学系研究科神経生物学教室)
- P-58. 佐武 真有(名古屋大学大学院工学研究科)
- P-59. 由井 杏奈(東京大学工学系研究科)
- P-60. 川口 充康(名古屋市立大学大学院薬学研究科)
- P-61. 吉田 浩平(東京大学工学系研究科)
- P-62. 山田 輝(名古屋市立大学大学院薬学研究科)
- P-63. 嶋田 宏輝(徳島大学大学院 生物資源産業学研究部)
- P-64. 國枝 一輝(名古屋市立大学大学院薬学研究科)
- P-65. 善明 直輝(九大院薬)
- P-66. 山脇 沙耶香(大阪大学大学院工学研究科)
- P-67. 松尾 徳紀(大阪大学大学院工学研究科)
- P-68. 殿村 篤史(大阪大学大学院工学研究科)