

プログラム名	プログラム番号	日にち	時間	氏名	講演タイトル	ご所属
一般演題 1	O1-1	11月25日 (金)	14:50~15:50	佐々木 槇子	タラポルフィンナトリウムを用いた光線力学療法による癌免疫誘導の解析と免疫チェックポイント阻害薬併用による相乗効果の検討	名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器・代謝内科学
一般演題 1	O1-2	11月25日 (金)	14:50~15:50	波多江 悠介	LP-ICG-C18を用いた光線力学療法におけるアブスコバル効果の発現に関する検討	千葉大学大学院 生体ナノ機能材料研究室
一般演題 1	O1-3	11月25日 (金)	14:50~15:50	百瀬 史也	悪性腫瘍に対するLP-ICG-C18を用いた光線力学療法におけるスニチニブの増感作用に関する検討	千葉大学 融合理工学府基幹工学専攻 医工学コース
一般演題 1	O1-4	11月25日 (金)	14:50~15:50	LIN SIYAO	ネコ乳腺腫瘍初代培養細胞に対する5-アミノレブリン酸塩酸塩を用いた光線力学療法の有用性	鳥取大学 共同獣医学研究科
一般演題 1	O1-5	11月25日 (金)	14:50~15:50	野本 貴大	5-アミノレブリン酸塩酸塩を用いた光線力学療法における高分子鉄キレート剤の効果に関する検討	東京工業大学 科学技術創成研究院 化学生命科学研究所
一般演題 2	O2-1	11月26日 (土)	15:40~16:52	今西 ひなの	子宮頸部上皮内腫瘍に対する光線力学治療における光ドーズの数値シミュレーション評価	大阪大学 工学研究科
一般演題 2	O2-2	11月26日 (土)	15:40~16:52	平川 和貴	自己会合を利用するP(V)ポルフィリン光増感剤の活性制御	静岡大学 工学部化学バイオ工学科
一般演題 2	O2-3	11月26日 (土)	15:40~16:52	長谷川 仁子	NADHを用いた疎水性P(V)ポルフィリン光増感剤の活性評価	静岡大学 創造科学技術大学院 光・ナノ物質機能専攻
一般演題 2	O2-4	11月26日 (土)	15:40~16:52	小幡 誠	亜鉛フタロシアニンを内包させたpH応答性高分子ミセルの作製とその光線力学効果	山梨大学 工学部応用化学科
一般演題 2	O2-5	11月26日 (土)	15:40~16:52	廣原 志保	セラノスティクス用フッ素クロリン内包高分子ミセルの合成と物性評価	宇部工業高等専門学校 物質工学科
一般演題 2	O2-6	11月26日 (土)	15:40~16:52	大崎 智弘	IR783内包高分子ミセルのフォトサーマルセラピーにおける有用性の評価	鳥取大学 農学部共同獣医学科
一般演題 3	O3-1	11月26日 (土)	17:00~17:36	角井 泰之	抗微生物光線力学治療による熱傷創の感染制御：光感受性薬剤への添加物による治療深度向上	防衛医科大学校 生体情報・治療システム研究部門
一般演題 3	O3-2	11月26日 (土)	17:00~17:36	小笠原 浩二	メチレンブルーとD-マンニトールによるH.pyloriの光除菌	中北薬品株式会社
一般演題 3	O3-3	11月26日 (土)	17:00~17:36	甲斐 健吾	Charlson Comorbidity IndexがCRT後遺残再発食道癌に対するPDTの治療効果に与える影響	宮崎大学医学部 外科学講座