第36回日本バイオフィルム学会学術集会一般演題採択一覧(全演題口演)

発表 形式	セッション名	演題 番号	発表日	曜日	開始時間	終了時間	氏名	演題名	所属
口演	一般演題 1	1-01	9/24	±	13:10	13 : 23	原田 潤	細菌低付着性材におけるバイオフィルム形成評価手法の確立と解析	筑波大学生命環境系
		1-02	9/24	±	13 : 23	13 : 36	伊藤 淑貴	病院水周りの薬剤耐性菌制御を目的とした抗菌表面の検討	花王株式会社 安全性科学研究所
		1-03	9/24	±	13 : 36	13 : 49	Dhammika Leshan Wannigama	Novel Aztreonam-EDTA or Ceftazidime-Avibactam-EDTA combinations for successful eradication of multidrug-resistant <i>Klebsiella pneumoniae</i> catheter related biofilm infections	山形県立中央病院 感染症内科
		1-04	9/24	±	13 : 49	14:02	川口 智史	緑膿菌感染症の克服に向けた遺伝子標的型ファージ製剤の基盤技術の確立	自治医科大学 感染・免疫学講座 細菌学部門
	一般演題 2	2-01	9/24	±	16:00	16 : 13	鵜木 海緒	緑膿菌バイオフィルムにおけるrecA 高発現細胞の可視化と抗生物質耐性の確認	筑波大学 生命環境学群 生物資源学類
		2-02	9/24	±	16:13	16 : 26	小野 絵里香	Leptothrix 属細菌の網目状ペリクル形成に関与する因子の同定	筑波大学大学院 生命地球科学研究群
		2-03	9/24	±	16 : 26	16 : 39	中山 瑞鵬	皮膚細菌が形成する複合バイオフィルムの解析	筑波大学大学院 生命環境系
		2-04	9/24	±	16 : 39	16 : 52	奈良 萌子	大腸菌の細胞外アミロイド線維Curliの産生において分子シャペロンDnaKのヌクレオチド交換因子GrpEは必須なのか?	東京慈恵会医科大学 医学部医学科 細菌学講座
		2-05	9/24	±	16 : 52	17:05	馬場 有夢	黄色ブドウ球菌における細胞壁のアセチル化がバイオフィルムに与える影響	東京慈恵会医科大学 細菌学講座
	一般演題 3	3-01	9/24	±	17:05	17 : 18	山森 温	ホスホマイシンが有効であった、ペースメーカー関連緑膿菌バイオフィルム感染症と考えられた1例	藤枝市立総合病院 救急科
		3-02	9/24	±	17 : 18	17 : 31	三宅 淳	新生児集中治療室にてアウトブレイクを起こしたC. parapsilosis のバイオフィルム解析	久留米大学感染制御学講座
		3-03	9/24	土	17 : 31	17 : 44	加藤 博之	ブラケット表面におけるバイオフィルム形成量の定量化について	日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座
		3-04	9/24	±	17 : 44	17 : 57	NirayaKornsombut	Anticariogenic biofilm activity of dental material to reduce and prevent dentin hypersensitivity	新潟大学大学院医歯学総合研究科口腔健康科学講座5蝕学分野
		3-05	9/24	±	17 : 57	18:10	Zheng Yilin	Protocol establishment of <i>Porphyromonas gingivalis</i> biofilm and initial detection of extracellular Z-DNA in <i>Porphyromonas gingivalis</i> biofilm	岡山大学・学術研究院医歯薬学城・口腔形態学分野
	一般演題 4	4-01	9/25	日	10 : 55	11:08	大薗 英一	透析用機器のbiofilm汚染に対するsustainableな消毒法の評価	越谷大袋クリニック
		4-02	9/25	日	11:08	11 : 21	立石 善隆	非結核性抗酸菌臨床菌株におけるゲノムワイドな遺伝子必須性の相違と低酸素バイオフィルム形成との関係	新潟大学医学部 細菌学講座
		4-03	9/25	日	11 : 21	11 : 34	奥田 賢一	低分子化合物による呼吸の活性化は黄色ブドウ球菌のバイオフィルム形成を阻害し代謝リモデリングを誘導する	東京慈恵会医科大学 医学部 細菌学講座
		4-04	9/25	日	11 : 34	11 : 47	河野 正充	無莢膜型インフルエンザ菌によるバイオフィルム産生に対する抗菌薬の効果について	和歌山県立医科大学 医学部 耳鼻咽喉科頭頸部外科
		4-05	9/25	B	11 : 47	12:00	村上 圭史	新規チアゾリジンジオン誘導体のカンジダバイオフィルムに対する殺菌効果について	川崎医療福祉大学 医療技術学部 臨床栄養学科