

第23回 油脂優秀論文賞受賞講演会

(一財) 油脂工業会館 事務局

令和3年度油脂優秀論文の受賞講演会を以下の内容で開催します(参加費無料)

主催 一般財団法人 油脂工業会館
日時 令和4年8月22日(月) 9:00~11:50
場所 油脂工業会館 9階大会議室
〒103-0027 東京都中央区日本橋三丁目13番11号
進行 事務局

〔開会の挨拶〕

9:00~9:05 (一財) 油脂工業会館 理事長 小林 明治

〔油脂技術論文部門〕

9:05~9:20 ヒドロキシアルカンスルホン酸塩が高い水溶性と低いCMCを両立できるのは水中での熱力学的安定なモノマー構造に起因する
花王株式会社 田渕友季子 氏

9:20~9:35 新規な自然な泡によるクレンジング特性
ハイブリッド泡状バイコンティニューアスマイクロエマルジョン型メイク落とし
株式会社資生堂 渡辺 啓 氏

9:35~9:50 新型コロナウイルス感染経路に対する歯磨剤及び洗口剤配合成分の
in vitroにおける阻害効果
ライオン株式会社 岩本 拓 氏

〔油脂産業論文部門〕

10:00~10:15 2050年温室効果ガス排出ゼロへの油脂産業の貢献
「PALM コークス」の創製と二酸化炭素資源化システムの構築
日油株式会社 長澤 敦 氏

10:15~10:30 2050年温室効果ガス排出ゼロへの油脂産業の貢献
Dry Water と界面活性剤を活用した温室効果ガスの新トラップシステム
ライオン株式会社 石塚 智貴 氏

- 10 : 30～10 : 45 2050 年温室効果ガス排出ゼロへの油脂産業の貢献
藻類を活用した発電用アンモニア生成システムの提案
花王株式会社 大塚和俊 氏
- 10 : 45～11 : 00 2050 年温室効果ガス排出ゼロへの油脂産業の貢献
アカモクの活用による一気通貫ビジネスと藻場形成への貢献
株式会社資生堂 塚原杏奈 氏

〔研究助成部門〕

- 11 : 10～11 : 25 カーボンナノチューブ有機熱電材料の n 型半導体特性の強化するカチオン性界面活性剤の機能設計
公立大学法人山陽小野田市立山口東京理科大学 秦 慎一 氏
- 11 : 25～11 : 40 ウイルスの微量検出を目指したリン脂質膜フォトニック結晶センサー
国立大学法人 東京農工大学 内田紀之 氏

〔日本油化学会会長挨拶〕

- 11 : 45～ (公社) 日本油化学会 会長 北本大 氏
- 11 : 50 終了

以上