

編集委員会から

Editors' Award · Impact Award · Award for Best Author · オレオサイエンス賞決まる

22nd Editors' Award は, *J. Oleo Sci.*, **67** (2018) 掲載の原著論文等を対象に編集委員の推薦および部門編集長による精査で2論文を選定しました。14th Impact Award は, 2016~2017年の掲載論文で引用率が高い1論文を選定しました。10th Award for Best Author は, ファーストオーサー論文3報の Ananda Kafle 氏を選定しました。

第18回オレオサイエンス賞は, オレオサイエンス, 第18巻 (2018) 掲載の総説を対象に, 編集委員会で精査して, 3論文を選定しました。

[22nd *J. Oleo Sci.* Editor's Award]

● Dry Thermotropic Glycolipid Self-Assembly : A Review

Rauzah Hashim¹, N. Idayu Zahid¹, T. S. Velayutham², Nurul Fadhilah Kamalul Aripin³, Shigesaburo Ogawa⁴ and Akihiko Sugimura⁵

¹Fundamental and Frontier Sciences in Nanostructure Self-Assembly Center, Department of Chemistry, Faculty of Science, University of Malaya, 50603 Kuala Lumpur, MALAYSIA, ²Low Dimensional Material Research Center, Physics Department, Faculty of Science, University of Malaya, 50603 Kuala Lumpur, MALAYSIA, ³Faculty of Chemical Engineering, Universiti Teknologi MARA, 40450 Shah Alam, MALAYSIA, ⁴Faculty of Science and Technology, Seikei University, 3-3-1 Kichijojikitamachi, Musashino-shi, Tokyo, 180-8633, JAPAN, ⁵School of Information Systems Engineering, Osaka Sangyo University, 3-1-1 Nakagaito, Daito-shi, Osaka 574-8530, JAPAN)

掲載誌: *J. Oleo Sci.* **67** (6), 651-668 (2018)

● Polydimethylsiloxane Shows Strong Protective Effects in Continuous Deep-Frying Operations

Nagao Totani¹, Miho Yawata², and Naoko Yasaki¹

¹Faculty of Nutrition, Kobe-Gakuin University, 518 Arise, Ikawadani-cho, Nishi-ku, Kobe 651-2180, JAPAN, ²Department of Food and Nutrition, Hakodate Junior College, 52-1 Takaoka-cho, Hakodate 042-0955, JAPAN)

掲載誌: *J. Oleo Sci.* **67** (11), 1389-1395 (2018)

[14th *J. Oleo Sci.* Impact Award]

● Interactions between Carbon Nanomaterials and Biomolecules

Xu Han¹, Shanghao Li¹, Zhili Peng¹, Abdulrahman Obaid Al-Youbi², Abdulaziz Saleh Bashammakh², Mohammad S. El-Shahawi², and Roger M. Leblanc¹

¹Department of Chemistry, University of Miami, 1301 Memorial Drive, Cox Science Center, Coral Gables, Florida 33146, United States. ²Department of Chemistry, King Abdulaziz University, P.O.Box 80200, Jeddah 21589, Kingdom of Saudi Arabia)

掲載誌: *J. Oleo Sci.* **65** (1), 1-7 (2016)

[10th *J. Oleo Sci.* Award for Best Author]

● Ananda Kafle 氏 (東京理科大学 理工学部先端化学科)

掲載誌: *J. Oleo Sci.* **67** (4), 433-443 (2018)

掲載誌: *J. Oleo Sci.* **67** (6), 763-771 (2018)

掲載誌: *J. Oleo Sci.* **67** (12), 1511-1519 (2018)

[第18回オレオサイエンス賞]

● 界面活性剤混合系での分散安定性に優れたベシクルの調製とその応用

酒井秀樹氏 (東京理科大学 理工学部, 東京理科大学 総合研究院)

土屋好司氏 (東京理科大学 総合研究院)

山口俊介氏 (株式会社ニッコールグループコスモステクニカルセンター)

遠藤健司氏 (エム・テクニク株式会社)

掲載誌: オレオサイエンス, **18** (1), 11-19 (2018)

● 老化制御シグナルを標的としたアンチエイジング物質開発の可能性

王 梓氏・大畑佳久氏・千葉卓哉氏 (早稲田大学 人間科学学術院)

掲載誌: オレオサイエンス, **18** (2), 55-60 (2018)

● 細菌が放出するベシクルの新奇形成機構の発見

山本達也氏・野村暢彦氏・豊福雅典氏 (筑波大学 生命環境系)

掲載誌: オレオサイエンス, **18** (5), 227-231 (2018)

[表彰式次第は未定。追ってご連絡さしあげます。]