

JMOALレポート タイトル一覧

| 発行年月 | No. | テ ー マ | 筆 者 (所属等執筆当時) | |
|----------|-----|---------------------------------------|--|--------------------|
| 2023年7月 | 26 | 昆虫ミール:魚粉を超えた飼料原料を目指す | 愛媛大学大学院農学研究科 | 教授 三浦 猛 |
| 2023年1月 | 25 | 産学官連携による青森県のサーモン養殖 実証事業と大規模養殖技術の活用 | 北海道大学大学院水産科学研究院 地域水産業共創センター | 教授 福田 覚 |
| 2022年7月 | 24 | 水産物などの天然物からの 食品・飲料製造への超臨界流体の利用 | 超臨界技術センター株式会社 取締役 国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学 名誉教授 | 後藤 元信 |
| 2022年2月 | 23 | 人と魚の骨なし研究史 | 滋賀県立大学 環境科学部・大学院 | 教授 杉浦 省三 |
| 2021年12月 | 22 | 運動による海馬機能向上効果と その増強因子アスタキサンチン | 国立大学法人筑波大学大学院 運動生化学研究室 | 教授 征矢 英昭 秦 俊陽 |
| 2021年1月 | 21 | ビタミンDの生理活性に関する最近の知見 | 大阪樟蔭女子大学 健康栄養学部 健康栄養学科 | 教授 津川 尚子 |
| 2020年7月 | 20 | 水産物の認証制度・エコラベルの 発展過程と日本における普及 | 国立大学法人東京大学大学院 農学生命科学研究科 農学国際専攻 国際農業開発コース | 助教 石原 広恵 |
| 2020年2月 | 19 | 環境DNAなどの生体分子を用いた 水中生物の情報取得の試み | 国立大学法人神戸大学大学院 人間発達環境学研究所 | 准教授 源 利文 |
| 2019年6月 | 18 | 魚類増養殖ならびに漁獲物の衛生管理に資する 海水殺菌法の確立について | 国立大学法人北海道大学大学院 水産科学研究院 海洋応用生命化学部門 | 准教授 笠井 久会 |
| 2019年2月 | 17 | 生食と食品衛生 | 国立大学法人北海道大学 名誉教授 (一財)日本食品分析センター 学術顧問 | 一色 賢司 |
| 2018年9月 | 16 | 食品の安全とヒューマンエラー | 湯川食品科学技術士事務所 | 所長 湯川 剛一郎 |
| 2018年2月 | 15 | 下痢性貝毒検査体制の高度化がもたらした ホタテガイ養殖への影響 | (国研)水産研究・教育機構 中央水産研究所 水産物応用開発研究センター | センター長 鈴木 敏之 |
| 2017年11月 | 14 | 介護食品の物性規格・基準について | 京都府立大学大学院 生命環境科学研究科 | 講師 田代 有里 |
| 2016年12月 | 13 | ウルトラファインバブル水を利用した 鮮魚の鮮度保持について | 九州工業大学大学院 工学研究院 機械知能工学研究系 | 教授 平木 講儒 |
| 2015年6月 | 12 | フードディフェンスやリコール問題について | 国立大学法人北海道大学 名誉教授 (一財)日本食品分析センター 学術顧問 | 一色 賢司 |
| 2015年1月 | 11 | フィッシュミール業界の環境変化と 震災からの復興状況 | (一財)日本水産油脂協会 編集 (公社)日本フィッシュ・ミール協会 副理事長 | 山岡 鐵也 |
| 2014年11月 | 10 | 2013年 フィッシュミール業界アンケート調査 | (一財)日本水産油脂協会 編集 | |
| 2014年2月 | 9 | 深海微生物の新規性と産業応用への可能性 | (独)海洋研究開発機構 海洋・極限環境生物圏領域 海洋有用物質の探索と生産システムの開発研究チーム | チームリーダー 秦田 勇二 他 |
| 2013年7月 | 8 | サンマから製造されたミール および魚油の性状と養殖魚飼料評価 | (独)水産総合研究センター 中央水産研究所 水産物応用開発研究センター | センター長 金庭 正樹 |
| 2013年3月 | 7 | 魚粉・魚油中の環境汚染物質等の 調査結果について | (財)日本食品分析センター | 顧問 石黒 瑛一 |
| 2012年5月 | 6 | 食品と環境の放射能汚染とそのリスク | 聖徳大学 人間栄養学部 | 教授 林 徹 |
| 2012年2月 | 5 | イカ内臓を用いた養魚用機能性飼料の開発 | (地独)北海道立総合研究機構 水産研究本部 釧路水産試験場 | 信太 茂春 他 |
| 2011年7月 | 4 | トランス脂肪酸を巡る最近の動向 | (財)日本食品分析センター 名古屋支所 栄養科学部 生化学分析課 | 課長 後藤 浩文 |
| 2011年2月 | 3 | 水産食品の輸出とHACCP | 東海大学 海洋学部 水産学科 | 教授 荒木 恵美子 |
| 2010年12月 | 2 | 粗たん白質の分析 ～ケルダール法と燃焼法について～ | (財)日本食品分析センター 多摩研究所 栄養科学部 糖質分析課 | 課長 中里 孝史 |
| 2010年3月 | 1 | 魚油と脂溶性ビタミン | (財)日本食品分析センター 名古屋支所 | シニアマネージャー 氏家 隆 |