

水産油脂技術懇話会 開催リスト

開催日	回*	テーマ	講師 (所属等講演当時 / 敬称略)	
23/12/05	41	ヒトの睡眠時エネルギー代謝研究から考察する 食事性脂肪酸の重要性～エネルギー代謝と睡眠 を仲介する脂肪酸の働き～	城西大学 薬学部 薬科学科 栄養生理学研究室	助教 矢島 克彦
23/06/23	40	妊娠中の必須脂肪酸摂取バランスが子の食欲に 及ぼす影響	広島大学 大学院医系科学研究科 口腔生理学研究室	テニユアトラック 助教 酒寄 信幸
22/11/24	39	血管内皮機能改善作用を有する新たな機能性 脂質の同定	徳島大学大学院 医歯薬学研究部代謝栄養学分野	教授 阪上 浩
22/06/23	38	n-3系多価不飽和脂肪酸が運動パフォーマンス に及ぼす効果	法政大学 生命科学部・スポーツ健康学研究科	准教授 越智 英輔
21/11/18	37	脂溶性栄養素を中心とした食品中成分の生理機 能と生活習慣病予防	お茶の水女子大学基幹研究院 自然科学系	教授 藤原 葉子
21/06/23	36	時間栄養学と魚油による代謝改善効果	国立研究開発法人産業技術総合研究所 細胞分子 工学研究部門 食健康機能研究グループ	研究グループ長 大石 勝隆
20/11/27	35	腸内細菌による食用油由来、多価不飽和脂肪酸 代謝と肥満への影響	京都大学 大学院生命科学研究所 高次生命科学専 攻 生体システム学分野	教授 木村 郁夫
19/11/26	34	脂質摂取による睡眠への影響	仙台白百合女子大学 人間学部健康栄養学科	准教授 大久保 剛
19/06/27	33	成長発達期に必要な脂肪酸	麻布大学 生命・環境科学部 食品生命科学科	教授 守口 徹
18/11/15	32	魚油の酸化と抗酸化	北海道大学大学院 水産科学研究院	教授 宮下 和夫
18/06/22	31	食品セラミド素材の消化・吸収と機能性	京都大学大学院 農学研究科 海洋生物生産利用 学分野	教授 菅原 達也
17/11/15	30	ドコサヘキサエン酸による脳内エストロジオール 合成の活性化とてんかん発作の軽減	広島大学大学院 総合科学研究科	教授 山崎 岳
17/06/20	29	イサダ(ツノナシオキアミ)からの新規肥満抑制物 質8-HEPEの同定と実用化に向けた取り組み	公益財団法人岩手生物工学研究センター 生物資 源研究部	主任研究員 山田 秀俊
16/11/18	28	粉末魚油の開発:過酸化脂質・食品機能性の研 究者の視点から	東北大学大学院 農学研究科 生物産業創生科学 専攻 天然物生物機能科学講座	教授 仲川 清隆
16/06/24	27	微生物による海藻由来糖質からの有用化合物の 生産:その背景と研究の現状	京都大学 農学研究科 食品生物科学専攻 生物機能 変換学分野	助教 河井 重幸
15/11/17	26	水産未利用資源を活用した医薬・香粧品の開発 ーゼロエミッション型社会の構築に向けて(インク ラゲ、ウニ殻を例に)ー	近畿大学 農学部 水産学科 水産利用学研究室	准教授 伊藤 智広
15/06/26	25	微細藻類による有用脂質生産	株式会社ちとせ研究所 取締役 光合成事業統括	中原 剣
14/11/27	24	生体内酸化ストレスにおける魚油の影響	千葉県立保健医療大学 健康科学部 栄養学科	准教授 細山田 康恵
14/06/20	23	n-3系脂肪酸の必須性の基盤とDHAの生理機能 ー脳機能から生活習慣病予防までー	秋田大学 教育文化学部 地域文化学科 地域社会講 座 生活科学領域	准教授 池本 敦
13/11/15	22	乳化すり身の製造と利用に関する研究	東京海洋大学大学院 海洋科学技術研究科	教授 岡崎 恵美子
13/05/31	21	n-3系脂肪酸欠乏マウスを用いたDHAの役割に 関する研究	麻布大学 生命・環境科学部 海洋素材機能解析研 究室	特任助教 原馬 明子
12/11/21	20	水産物のメチル水銀とセレン	(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 安全性評価グループ	グループ長 山下 倫明
12/06/22	19	酵素によるDHA濃縮における改良法	(地独)大阪市立工業研究所 生物・生活材料研究部 脂質工学研究室	研究主任 渡辺 嘉
11/11/24	18	キチン・キトサンの温故知新	福井県立大学大学院 生物資源学研究科 分子機能 科学研究領域 微生物機能学分野	准教授 木元 久
11/06/24	17	北海道産海藻及び水産食品の機能成分 ー酵素阻害, 多糖類, フレーバー成分ー	北海道大学大学院 水産科学研究院 海洋応用生命 科学部門 生物資源利用学分野 資源利用学領域	准教授 栗原 秀幸
10/11/02	16	機能性脂質を生産する海洋微生物ラビリンチュラ 類の機能開発と応用	広島大学大学院 先端物質科学研究科 分子生命化 学研究室	准教授 秋 庸裕
10/06/24	15	褐藻脂質中に含まれるフコキサンチンの抗肥満 および抗糖尿病作用	北海道大学 大学院水産科学研究院 機能性物質化 学領域	准教授 細川 雅史
09/11/10	14	脂肪酸分子種の多様性を創出する微生物機能	京都大学 農学研究科 応用生命科学専攻 応用微生 物学講座 発酵生理及び醸造学分野	教授 小川 順
09/06/04	13	遺伝子導入技術による魚類脂肪酸代謝経路の 改変ー魚油を用いない魚類養殖を目指してー	東京海洋大学 海洋科学部 海洋生物資源学科	准教授 吉崎 悟朗
08/11/26	12	水産物のゼロエミッション ー魚缶詰工場におけるケーススタディー	東京農工大学 農学部 硬蛋白質利用研究施設	准教授 野村 義宏
08/06/24	11	魚類におけるカロテノイド類の生物活性	東北大学大学院 農学研究科 水産資源化学研究室	助教 中野 俊樹
07/11/07	10	細胞膜脂質成分による癌細胞増殖・浸潤の制御 とその機構解析	東京農工大学大学院 共生科学技術研究院 生命農 学部門栄養生理化学研究室	准教授 三浦 豊
07/06/05	9	水産油脂由来の機能成分 ーその健康への役割ー	東北大学大学院 農学研究科 生物産業創成科学専 攻 天然物生物機能科学講座 機能分子解析学分野	准教授 仲川 清隆

水産油脂技術懇話会 開催リスト

開催日	回※	テーマ	講師 (所属等講演当時 / 敬称略)
06/11/17	8	魚油の抗肥満作用—その健康への役割—	城西大学 薬学部 医療栄養学科 分子栄養学講座 講師 金 賢珠
06/06/14	7	高度不飽和脂肪酸と代謝生産物の生理機能—メタボローム解析の見地から—	東京大学大学院 医学系研究科 分子細胞生物学専攻 メタボローム寄付講座 中西 広樹
05/11/09	6	水産脂質の性状と緑茶成分と同時摂取の効果—その健康への役割—	(独)食品総合研究所 食品機能部 機能生理研究室 白井 展也
05/06/22	5	魚介類中におけるMarine Derived Tocopherol (MDT)の存在	東京海洋大学 海洋科学部 海洋食品科学科 助手 後藤 直宏
04/11/05	4	カツオ生殖腺脂質の生理機能性—その健康への役割—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所 利用化学部 機能評価研究室 主任研究官 石原 賢司
04/06/08	3	脂質代謝と魚油—その健康への役割—	(独)国立・健康栄養研究所 健康増進・人間栄養学研究系 生活習慣病研究部 仲谷 照代
04/02/20	2	血液と魚油の効能—その健康への役割—	昭和女子大学 生活科学部 生活科学科 研究助手 渡辺 睦行
03/11/20	1	水産素材の生理活性物質—その健康への役割—	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所 利用化学部 応用微生物研究室 室長 村田 昌一

※第35回～第40回はZoomによるWeb開催