

「冷 凍」 2017年3月号

特集号：「水産物のさらなる高品質化に向けた挑戦」

この機会を利用して、貴社の広告をご掲載下さい。

公益社団法人日本冷凍空調学会専属広告代理店 理工企画株式会社
〒103-0022 東京都中央区日本橋室町1-6-12
TEL 03-3246-1261(代) FAX 03-3241-2296
営業担当 有 福

特集号：「水産物のさらなる高品質化に向けた挑戦」

(敬称略)

特集にあたって

食品分科会 落合 芳博

1.水産物高品質化の取組み事例

- 1.1 酸素環境下における魚介類の鮮度保持 北海道大学 埜澤 尚範
- 1.2 生体内エネルギー物質 ATP はタンパク質の変性を抑制する—水産物高品質化への応用
鹿児島大学 木村 郁夫
- 1.3 養殖ブリの品質改良の現状と展望 高知大学 深田 陽久
- 1.4 養殖ノリにおける品質改良の取組み 三重大学 柿沼 誠
- 1.5 魚醤油の高品質化と安全確保 酪農学園大学 船津 保浩
- 1.6 氷蔵技術の高度化 北海道立工業技術センター 吉岡 武也

2. 鮮度判定法の改良

- 2.1 近赤外線を用いた非破壊鮮度判定法 国立研究開発法人水産教育・研究機構 木宮 隆
- 2.2 魚介類を対象とした鮮度判定法の実際と問題点 東北大学 落合芳博

3. 流通システムの改善による水産物の安全・安心

- 3.1 魚介類のゲリラ的毒化の現況調査と事前予測による安全性確保 東海大学 斉藤 俊郎
- 3.2 水産物のトレーサビリティと品質保証 海洋管理協議会(MSC) 石井 幸造
- 3.3 水産物におけるハラル適用の現状と展望 一般社団法人 日本ハラル・ジャパン協会 中川 圭吾

理工企画株式会社 有 福 行

(FAX 03-3241-2296)

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 1-6-12

「冷 凍」 2017年3月号：広告掲載申込書

特集号：「水産物のさらなる高品質化に向けた挑戦」

(HP用)

(A) 普通頁 ・ A4判 ・ 1 頁 ・ (@87,000.-) 掲載申込 []

(B) 普通頁 ・ A4判 ・ 1/2 頁 ・ (@50,000.-) 掲載申込 []

消費税は別途加算されます。

(1) 広告掲載原稿は(CD)で納入します。 []

(2) 広告掲載原稿を、メールで送信します。 []

* 送信先メールアドレス: data@rikoh-kikaku.co.jp

* 出力ゲラ(刷り見本)をFAXしてください。(FAX 03-3241-2296)

* ポジフィルム原稿製作費は含まれておりません。

(3) 広告は掲載しません。 []

(4) 見本誌を希望。 []

上記、該当の[]に、○印を、ご記入下さい。

● 本文・広告面は再生紙を使用しています。

● 広告申込締切日：2017年 2月15日(水)

● 広告原稿締切日：2017年 2月17日(金)

(貴社名)

(ご担当名)

(TEL)

(FAX)

(E-mail)

広告詳細と製作データ

- 発行所 : 公益社団法人日本冷凍空調学会
- 誌名 : 「冷 凍」 2017年3月号
: 特集「水産物のさらなる高品質化に向けた挑戦」
- 発行日 : 2017年 3月15日
- 広告申込締切日 : 2017年 2月15日 (水)
- 原稿締切日 : 2017年 2月17日 (金)
- 線数 : 1 色 : 133線 膜面下
- 広告寸法 : A4判 左開き
: 1 頁 : 天地260mm×左右180mm
: 1/2 頁 : 天地125mm×左右180mm
- 広告掲載料金 : 1 頁 1 色 ¥ 87,000. -
: 1/2 頁 1 色 ¥ 50,000. -
消費税は別途加算されます。

- 本文・広告面は再生紙を使用しています。

●原稿製作について、及び原稿送付先

★Windows 版で、データを入稿して下さい。★

*ご希望により見積書を提出いたします。

*メールでのデータ送信先は : data@rikoh-kikaku.co.jp

①メールでのデータの容量は8MB未満に抑えてください。

②CD納入。

*出力ゲラ (刷り見本) をFAXしてください。(FAX 03-3241-2296)

*メール及びデータ入稿の場合は、ポジフィルム製作費が別途かかります。

●pdf及びCDより1色用ポジフィルムを製作する場合は、概算3,500.-掛かります。

●申込みおよび詳細問合せ先●

理 工 企 画 株 式 会 社

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町1-6-12

TEL 03-3246-1261 (代) FAX 03-3241-2296

E-mail : data@rikoh-kikaku.co.jp

URL <http://www.rikoh-kikaku.co.jp/>

広告募集担当 有 福

会 長 川村 邦明

副会長 川端 克宏 (総務会計担当)

副会長 宮良 明男 (学術編集担当)

副会長 河野 恭二 (事業担当)

◆理事

(総務・会計担当理事)

一岡 順

大島 昇

平尾 豊隆

真島 俊昭

(学術・編集担当理事)

秋澤 淳

小山 繁

齋川 路之

齋藤 潔

大宮司 啓文

東條 健司

宮尾 宗央

(事業担当理事)

入江 毅一

神戸 雅範

鹿園 直毅

渡辺 学

◆監事

五島 正雄

関田 真澄

高松 邦夫

◆代表会員

地区	氏名	勤務先	分野
北海道	長野 克則	北海道大学	教育・研究分野
	垂石 雅行	三菱電機ビルテクノサービス	産業分野
東北	廣瀬 宏一	岩手大学	教育・研究分野
	渡部 照継	東北電力(株)	産業分野
関東	秋澤 淳	東京農工大学	教育・研究分野
	齋川 路之	(一財)電力中央研究所	
	齋藤 潔	早稲田大学	
	鹿園 直毅	東京大学	
	大宮司 啓文	東京大学	
	東條 健司	早稲田大学	
	渡辺 学	東京海洋大学	
	一岡 順	(株)東洋製作所	産業分野
	入江 毅一	荏原冷熱システム(株)	
	大島 昇	(株)日立プラントサービス	
	川端 克宏	ダイキン工業(株)	
	川村 邦明	(株)前川製作所	
	河野 恭二	日立アプライアンス(株)	
	笹尾 桂史	(株)日立製作所	
	根来 賢一	三菱電機冷熱プラント(株)	
	平尾 豊隆	三菱重工(株)	
	真島 俊昭	東京電力	
	水野 滋	三菱電機ビルテクノサービス	
	宮尾 宗央	ハウス食品(株)	
	山岸 勝明	東芝キャリア(株)	
山下 浩司	三菱電機(株)		
中部	多田 幸生	金沢大学	教育・研究分野
	廣田 真史	三重大学	産業分野
	吹場 活佳	静岡大学	
	伊藤 喜啓	三菱重工(株)	
	岡崎 多佳志	三菱電機(株)	
	小塚 康弘	中部電力(株)	
	佐々木 俊治	日立アプライアンス(株)	
鈴木 秀明	東芝キャリア(株)		
近畿	川南 剛	神戸大学	教育・研究分野
	松本 亮介	関西大学	産業分野
	吉田 篤正	大阪府立大学	
	神戸 雅範	(株)前川製作所	
	七種 哲二	三菱電機(株)	
	田中 良昌	関西電力(株)	
	長谷川 陽一	長谷川鉄工(株)	
	松場 英樹	ダイキン工業(株)	
	森本 敬	パナソニック(株)	
山田 哲也	日立アプライアンス(株)		
西日本	内野 敏剛	九州大学	教育・研究分野
	小山 繁	九州大学	産業分野
	堀部 明彦	岡山大学	
	宮良 明男	佐賀大学	
	白石 聡一	三菱電機(株)	
	平山 一敏	(株)九電工	
福田 俊仁	昭和鉄工(株)		

当学会役員は、定款第 26 条により無給である。但し正会員外の監事については報酬等を支払う。
当学会役員は常勤ではない。理事は担当区別、代表会員は地域別に氏名の 50 音順