

公益社団法人日本冷凍空調学会 (<http://www.jsrae.or.jp/>)

「冷 凍」 2017年10月号

特集号：「変化に対応して進化する熱交換器」

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：「変化に対応して進化する熱交換器」

(敬称略)

特集にあたって

冷凍設備分科会 土屋 敏章

1. 熱交換器の現状と将来 神戸大学准教授 大学院工学研究科 機械工学専攻 浅野 等
2. 新たな構造を持つ熱交換器
 - 2.1 蓄熱機能付きエバポレータの開発 株式会社デンソー 長沢聡也
 - 2.2 気液熱交換器における翼型チューブの利用によるフィンレス化についての可能性と展望
金沢大学助教 理工研究域 機械工学系 大西 元
3. 熱交換器の高性能化技術
 - 3.1 空調機用熱交換器の高性能化 三菱電機株式会社 石橋 晃・松田 拓也
 - 3.2 車両空調用熱交換器の高性能化 サンデン・アドバンステクノロジー株式会社 金子 智
 - 3.3 多分岐管の気液二相分配 三重大学教授 工学研究科 機械工学専攻 廣田 真史
 - 3.4 新しい冷媒分配構造のプレート式熱交換器 株式会社日阪製作所 田中 信雄
4. 除霜技術
 - 4.1 霜結晶生成・成長機構の制御および抑制 玉川大学教授 工学部 機械情報システム学科 大久保 英敏
 - 4.2 除霜運転における蒸発器管内冷媒の流動特性と熱輸送に関する研究 パナソニック株式会社 堀井 克則
 - 4.3 中性子ラジオグラフィを用いたフィンチューブ熱交換器への着霜の可視化
—放射線ラジオグラフィを用いた霜研究の新展開— 関西大学教授 システム理工学部 機械工学科 松本 亮介
5. 冷媒・物性
 - 5.1 低 GWP 冷媒および作動媒体の熱物性 日本大学准教授 精密機械工学科 田中 勝之
 - 5.2 微燃性冷媒のフィジカルハザード評価 諏訪東京理科大学准教授 工学部 機械工学科 今村 友彦

「冷 凍」 2017年10月号：広告掲載申込書

特集号：「変化に対応して進化する熱交換器」

(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 9月14日(木)

● 広告原稿締切日：2017年 9月20日(水)

(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 (<http://www.jsrae.or.jp/>)
- 誌名 : 「冷 凍」 2017年10月号
: 特集「変化に対応して進化する熱交換器」
- 発行日 : 2017年10月15日
- 広告申込締切日 : 2017年 9月14日 (木)
- 原稿締切日 : 2017年 9月20日 (火)
- 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

①PDFファイルは、印刷原稿となります。(8MBまで。)

文字化けの恐れのある特殊なフォントは、使用しないでください。

②パスワードをはずしたPDFをお送り下さい。(ロックはすべて解除して下さい。)

③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	産業分野
	一岡 順	(株)東洋製作所	
	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)	教育・研究分野	
近畿	川南 剛		神戸大学
	松本 亮介		関西大学
	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	
	堀部 明彦	岡山大学	
	宮良 明男	佐賀大学	産業分野
	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