

「冷凍」 2018年10月号 : <http://www.jsrae.or.jp/>

特集号：「空調機へのIoT技術の導入」

この特集号を利用して、貴社の広告掲載をご検討下さい！！

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

拝啓 貴社いよいよご隆盛のこととお喜び申し上げます。
平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。

本学会が担っていくべき基幹的な技術分野は・・・

- 冷凍・空調システム（冷凍・冷蔵、冷暖房、断熱、蓄熱、換気、エネルギー管理）
- 冷凍・空調・食品・医療分野におけるシミュレーション技術
- 食品（貯蔵、輸送、冷凍食品）
- 低温医療（手術、治療、貯蔵）

など多岐に亘っており、本学会がこれらの新技術の普及・啓蒙活動を行うことが、この難境な問題を解決することに大きく貢献できると考えております。

是非、貴社の賛助広告をご掲載賜りたくお願い申し上げます。

敬具

特集号：「空調機へのIoT技術の導入」

(敬称略)

特集にあたって

冷凍機分科会 平尾 豊隆

1. 技術動向

1.1 スマートグリッドと将来のビルマルチ空調電力管理システム

岐阜大学工学部 スマートグリッド電力制御工学共同研究講座 特任教授 蛭川 忠三 様

1.2 スマートグリッド実現におけるヒートポンプ機器への期待

東京大学大学院 工学系研究科 電気系工学専攻 准教授 馬場 旬平

1.3 スマート社会を支えるIoT/M2M システム技術の最新動向

芝浦工業大学 システム理工学部 電子情報システム学科 教授 井上 雅裕

2. 導入事例

2.1 ヒートポンプを用いた英国でのデマンドレスポンスについて

ダイキン工業株式会社 テクノロジー・イノベーションセンタ 中川 浩一

2.2 幸福社会の実現に向けた研究開発及び適用事例

株式会社日立製作所 研究開発グループ システムイノベーションセンタ 佐藤 信夫

2.3 空調機と遠隔・管理システム

三菱電機株式会社 住環境研究開発センタ 中田 成憲

3. 課題について

3.1 つながるIoT システムのセキュリティ確保に向けて

一般社団法人重要生活機器連携セキュリティ協議会 伊藤 公祐

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」: 2018年10月号広告掲載申込書

特集号「空調機へのI・T技術の導入」

(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。(参考資料として、既刊号を無料進呈) []

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: 2018年9月10日(月)

●広告原稿締切日: 2018年9月14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 (<http://www.jsrae.or.jp/>)
- 誌名 : 「冷 凍」 2018年10月号
: 特集「空調機へのIoT技術の導入」
- 発行日 : 2018年10月15日
- 広告申込締切日 : 2018年 9月10日 (月)
- 原稿締切日 : 2018年 9月14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 : 紙質は上質です。(OKプリンス上質エコグリーン)
- 刷り色は特色 (とくしょく) です。

●原稿製作について、及び原稿送付先

★原稿は、Adobe社 Illustrator CS6 (Windows版)で、PDFファイルでお願いいたします。

★PDF送付先メール: data@rikoh-kikaku.co.jp

①PDFファイルは、印刷原稿となります。(10MB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権限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)

④ポジフィルム製作費が別途かかります。

(* 広告面が1色の場合の概算製作費は3,500.-です。)

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

公益社団法人日本冷凍空調学会 平成 28 年度 役員名簿

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