

「冷凍」 2018年2月号 : <http://www.jsrae.or.jp/>

特集号 : 「空調熱負荷低減技術の紹介」

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。

会誌「冷凍」は、低温、冷凍及および空気調和工学、ヒートポンプ、冷凍、冷蔵および食品冷凍事業、冷凍および空気調和装置製造業、新冷媒、SI 単位、法改正、環境問題に対応した冷凍空調技術の最新情報を掲載、一般冷凍応用事業発展のための「冷凍・冷却技術」の専門技術誌です。

読者層 :

冷凍、空気調和装置、設計設備、施工の技術者、サービス技術者、運転技術者、冷食製造技術者、設計事務所、大学、研究所の研究者、冷凍空調技士、食品冷凍技士

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 : 「空調熱負荷低減技術の紹介」

(敬称略)

特集にあたって

冷凍設備分科会 南 輝雄

1. 日除け

1.1 フラクタル日除けを活用した倉庫内での空調熱負荷の低減

横浜市 環境創造局 環境科学研究所 関 浩二

1.2 緑化ルーバーによる日射遮蔽性能の季節変動と最適設計

株式会社竹中工務店 小島 倫直

2. 熱反射塗料

2.1 低汚染型高日射反射率塗料による空調負荷低減効果

株式会社カネカ 青山 泰三

2.2 窓フィルムによるペリメーターゾーン環境改善

帝人フロンティア株式会社 新宮 公

3. 断熱ガラス

3.1 樹脂窓を使用した高性能住宅の省エネルギー性能検証に関する取り組み

YKK AP 株式会社 井上浩文・西田隆志

3.2 現場施工型後付 Low-E ガラスの省エネ性能実証実験

AGC グラスプロダクツ株式会社 中 雄介

4. 自然換気

4.1 自然換気をもたらす空調負荷削減効果と室内環境に与える影響

鹿島建設株式会社 三浦 克弘

5. 断熱材

5.1 屋上面熱負荷に及ぼす防水シート面反射率および断熱工法の影響検討

大阪府立大学 環境工学研究グループ 吉田 篤正

「冷 凍」：2018年2月号広告掲載申込書

特集号 「空調熱負荷低減技術の紹介」

(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1月16日(火)

●広告原稿締切日：2018年1月19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2月号
: 特集「空調熱負荷低減技術の紹介」
- 発行日 : 2018年2月15日
- 広告申込締切日 : 2018年1月16日(火)
- 原稿締切日 : 2018年1月19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

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ファイル及び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