

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

「冷 凍」 2017年5月号

特集号：「エネルギー貯蔵技術と貯蔵システムの具体例」

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：「エネルギー貯蔵技術と貯蔵システムの具体例」

(敬称略)

特集にあたって

冷凍設備分科会 田代 英史

1. フライホイール (フライホイール蓄電装置) 日本フライホイール株式会社 田中 和彦
2. 超伝導電力貯蔵 (超伝導電力貯蔵システム:SMES) 超伝導エネルギー貯蔵研究会 野村 新一
3. 圧縮空気電力貯蔵 (断熱圧縮空気蓄電システム) 株式会社神戸製鋼所 西村 敦
4. 水素 (太陽光エネルギーの水素貯蔵) 株式会社東芝 梅原 隆哉
5. 潜熱蓄熱技術を用いた熱輸送システム 三機工業株式会社 定塚 徹治
6. 未利用エネルギーを有効利用する高密度化学蓄熱材の開発、今後の展望  
東京工業大学 科学技術創成研究院 先導原子力研究所 教授 加藤 之貴

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5月号：広告掲載申込書

特集号：「エネルギー貯蔵技術と貯蔵システムの具体例」

(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 4月14日(金)

● 広告原稿締切日：2017年 4月17日(月)

(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5月号  
: 特集「エネルギー貯蔵技術と貯蔵システムの具体例」
- 発行日 : 2017年 5月15日
- 広告申込締切日 : 2017年 4月14日 (金)
- 原稿締切日 : 2017年 4月17日 (月)
- 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](mailto: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](mailto: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	三菱重工業(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	三菱重工業(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