

【 広告掲載のお願い 】

 **第90春季年会(2010)プログラム**

2009.10.

社団法人 日本化学会

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

本会には平素より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、平成22年3月26日(金)～3月29日(月)、近畿大学・本部キャンパスにおいて、**日本化学会第90春季年会(2010)**が開催されます。国内最大級である当春季年会には、毎回10,000名を超える参加者があり、講演・発表件数も5,000件を数えます。従来秋季に開催されておりました年會を春季に合併し執り行うことにより、国内における研究者・技術者が一年に一回一堂に会し、益々盛大な大会になっております。

この度、従来「化学と工業」3月号に掲載しておりました本大会のプログラムを単独冊子で発行する運びとなりました。(本会ホームページにも掲載いたします) 本プログラムは140頁を超える量となり、一般聴講者にとっても、大会前および会期中における有意義な案内ガイドであって、広告媒体として極めて有効と確信いたしております。

また、本号より新たに「**プログラム内広告枠**」を新設いたしました。より注目率の高い広告展開が可能となっています。この機会に是非、貴社広告をご掲載いただきたくお願い申し上げます。

なお、広告取扱業務は株式会社 明報社に委託しております。広告に関するお願い、ご案内は同社よりご連絡申し上げます。宜しくご高配のほど重ねてお願い申し上げます。

敬 具

**募集媒体** 日本化学会 第90春季年会プログラム(2010年3月12日発行予定)

**発行部数** 10,000部

スペース	サイズ	掲載料金(消費税別)	入稿形態
表2・カラー1頁	天地260mm×左右180mm	¥230,000	完全データ (必ず出力見本を 添付して下さい)
表3・カラー1頁	天地260mm×左右180mm	¥200,000	
表4・カラー1頁	天地260mm×左右180mm	¥250,000	
前付1色1頁	天地260mm×左右180mm	¥110,000	
前付1色1/2頁	天地125mm×左右180mm	¥60,000	
プログラム内1色ヨコ1/4頁	天地67mm×左右156mm	¥40,000	

◆プログラム内広告

申込締切:1月20日(水)

完全データ締切:1月25日(月)

◆表2~4、前付

申込締切:2月5日(金)

完全データ締切:2月5日(金)

※広告データ制作費は実費をご請求させていただきます。

**広告掲載のお問い合わせ・お申込み**

**株式会社 明報社**

〒104-0061 東京都中央区銀座7-12-4 友野本社ビル

TEL(03)3546-1337 FAX(03)3546-6306

E-mail info@meihosha.co.jp

ホームページ http://www.meihosha.co.jp

「プログラム内広告」は、講演分類に合わせた掲載(頁指定)も可能です。

分類例) AP(アカデミック・プログラム): 化学教育・化学史、物理化学、無機化学、錯体化学・有機金属化学、有機化学、天然物化学、生体機能関連化学・バイオテクノロジー、分析化学、高分子、触媒、コロイド・界面化学、材料化学、材料の機能、材料の応用、資源利用化学、エネルギーとその関連化学、環境・グリーンケミストリー、地球・宇宙化学、理論化学・情報化学・計算化学、有機結晶 等  
ATP(アドバンスド・テクノロジー・プログラム): 先端機能材料、環境・資源/新エネルギー、バイオケミカルズ

**日本化学会 第90春季年会プログラム・広告掲載申込書**

(株)明報社 御中

下記の通り、広告掲載を申込みいたします。

お申込日	年 月 日
貴社名	
ご住所	〒
ご連絡先	TEL:( ) - /FAX:( ) -
部署・ご担当者氏名	Ⓔ E-mail:

申込み頁数 (○をお付けください)	プログラム内ヨコ1/4頁 × ____ 枠	掲載料金	円(税別)
	表2・カラー1頁	掲載料金	円(税別)
	表3・カラー1頁	掲載料金	円(税別)
	表4・カラー1頁	掲載料金	円(税別)
	前付1色1頁	掲載料金	円(税別)
	前付1色1/2頁	掲載料金	円(税別)

## ◆ プログラム内広告・掲載例 ◆

### S4 会場

14号館 1422 教室

#### 有機および有機-無機ハイブリッド分子に基づく ナノ集合体の最近の展開

3月30日午前

(9:30~9:40)

4S4-01 (09:30~) 特別企画講演 趣旨説明 (崇城大工) 新海征治

座長 藤田 誠 (9:40~10:40)

4S4-02 (09:40~) 特別企画講演 超分子合成化学の新展開: ナノ配  
列・ナノ空間・ナノモーションの創出 (東大院理) 塩谷光彦

4S4-03 (10:10~) 特別企画講演 メソポーラス有機シリカの光捕集ア  
ンテナ機能と光反応系の構築 (豊田中研・JST-CREST) 稲垣伸二

座長 西原 寛 (10:40~11:40)

4S4-04 (10:40~) 特別企画講演 超分子液晶のハイブリッド化と機能  
発現 (東大院工) 加藤隆史

4S4-05 (11:10~) 特別企画講演 ソフトナノ界面を利用するクラス  
ター性金属種の機能化 (北大院地球環境) 小西克明

座長 伊与田 正彦 (11:40~12:20)

4S4-06 (11:40~) 特別企画講演 自己組織化によるナノ界面の構築と  
機能 (九大院工・JST-CREST) 君塚信夫

4S4-07 (12:10~) 特別企画講演 総括 (首都大院理工) 伊与田正彦

### S6 会場

14号館 1431 教室

#### テラヘルツ周波数領域から得られる 分子ネットワーク情報

3月30日午前

座長 味戸 克裕 (9:30~10:50)

4S6-01 (09:30~) 特別企画講演 テラヘルツ周波数と分子ネットワ  
ーク情報 (福井大遠赤センター) 谷 正彦

4S6-02 (09:35~) 特別企画講演 分光学の歴史におけるテラヘルツ領  
域の分光 (東大名誉) 田岡三生

4S6-03 (09:50~) 特別企画講演 テラヘルツ分光技術の進展 (福井大  
遠赤センター) 谷 正彦

4S6-04 (10:20~) 特別企画講演 テラヘルツ・パルス分光による医薬  
製剤の品質管理 (先端赤外・信州大) 西澤誠治

座長 谷 正彦 (11:00~12:30)

4S6-05 (11:00~) 特別企画講演 テラヘルツパルス分光による生体イ  
メージング (理研・信州大・福井大) ○保科宏道・林 朱・宮丸文  
章・三好憲男・大谷知行

4S6-06 (11:30~) 特別企画講演 非標識イムノッセイのためのテラ  
ヘルツ分光法 (東北大院農) 小川雄一

4S6-07 (12:00~) 特別企画講演 テラヘルツ分光と分子ネットワ  
ーク情報 (NTTマイクロシステムインテグレーション研究所) 味戸克裕

### S5 会場

14号館 1423 教室

#### 光合成を活用したエネルギーイノベーション

3月30日午前

(9:30~9:40)

4S5-01 (09:30~) 特別企画講演 趣旨説明 (大分大工) 天尾 豊

座長 南後 守 (9:40~11:00)

4S5-02 (09:40~) 特別企画講演 酵素を利用した光水素発生反応系の  
構築 (東大院生命理工) 朝倉則行

4S5-03 (10:15~) 特別企画講演 クロロフィルの光化学的性質とその  
デバイスへの展開 (立命館大薬) 民秋 均

座長 天尾 豊 (11:00~12:30)

4S5-04 (11:00~) 特別企画講演 水素発生用バイオ分子デバイスの開  
発 (KRI 環境・エネルギー技術コンサルティング部・産総研セルエン  
ジニアリング) ○若山 樹・中村 史・三宅 淳

4S5-05 (11:35~) 特別企画講演 地球温暖化対策としての人工光合成  
(阪大院工・SORST, JST) 福住俊一

4S5-06 (12:20~) 特別企画講演 総括 (大分大工) 天尾 豊

### S7 会場

14号館 1432 教室

#### 非常態の水の機能と計測科学

3月30日午前

座長 岡田 哲男 (9:30~10:25)

4S7-01 (09:30~) 特別企画講演 趣旨説明 (東大院理工) 岡田哲男

4S7-02 (09:35~) 特別企画講演 イオン交換樹脂内の水の構造とイ  
オンの水和構造 (オルガノ) 山中弘次

4S7-03 (10:00~) 特別企画講演 疎水性ナノ空間における水の分離機  
能 (埼玉大院理工) 淡川雅美

座長 山中 弘次 (10:25~11:15)

4S7-04 (10:25~) 特別企画講演 水を用いる計測科学の展開 (東工大  
院理工) 岡田哲男

4S7-05 (10:50~) 特別企画講演 混合溶液がつくるマイクロ不均一性  
と溶媒和環境 (佐賀大理工) 高橋利幸

座長 淡川 雅美 (11:15~12:35)

4S7-06 (11:15~) 特別企画講演 分子水が引き起こす高分子薄膜の構  
造転移: 赤外 MAIR 分光法による解析 (東大院理工) 長谷川 健

4S7-07 (11:40~) 特別企画講演 界面を感じる水薄膜の奇妙な振る舞  
い: 磁場効果とナノ気泡 (埼玉大院理工) 中林誠一郎

4S7-08 (12:05~) 特別企画講演 液相ナノ界面の磁化率およびキラ  
ル計測法の開発 (阪大院理) 渡会 仁

4S7-09 (12:30~) 特別企画講演 総括 (埼玉大院理工) 淡川雅美

