



化学と工業3月号

【 広告掲載のお願い 】

㊦ 第99春季年会(2019)プログラム案内号 「プログラム案内頁直前・記事前中広告枠」

2018.12.

公益社団法人 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。

機関誌「化学と工業」は、豊富な情報、最新の研究発表など充実した内容のほか、会員相互間、内外関連学協会との連携の場として、化学工業関連研究者・開発者、企業、大学、官公庁など約30,000人の会員読者に愛読されております。

さて、平成31年3月16日(土)～3月19日(火)、甲南大学・岡本キャンパスにおいて、**日本化学会第99春季年会(2019)**が開催されます。国内最大級である当春季年会には、毎回9,000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。

「化学と工業」3月号に掲載する本大会のプログラム案内(今回は**プログラムを別冊子で発行**いたします)は、30,000名すべての当会会員が大会前の情報を入手するガイドであり、必読の内容であります。本号は、広告媒体としても極めて有効と確信いたしており、本号は記事前(プログラム案内前)に広告掲載場所も設けております。

是非この機会に、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

◆ 掲 載 要 項 ◆

募集媒体 化学と工業 3月号 (3月1日発行)

発行部数 30,000部

スペース	サイズ	掲載料金 (消費税別)	入稿形態
プログラム案内直前・記事中カラー1頁	天地260mm×左右180mm	¥378,000	完全データ (出力見本添付)
プログラム直前・記事中1色1頁	天地260mm×左右180mm	¥194,000	
プログラム直前・記事中1色1/2頁	天地125mm×左右180mm	¥97,000	
プログラム内・1色3コマ1/4頁 (※)	天地71mm×左右165mm	¥80,000	

※プログラム内広告は、講演分類 (ATPのみ) に合わせた掲載が可能で、当日配付される「プログラム」にも掲載されます。

※講演分類) ATP (アドバンスト・テクノロジー・プログラム)

: 社会を支える基盤技術、サステナブル社会構築のためのエネルギー化学、ヘルスケア革新技術、
シーズ共創プログラム～産学官連携の新しいカタチ～

※広告データ制作費は別です。

申込・広告データ締切 ◆プログラム内 : 1/16 (水) ◆プログラム直前 : 1/31 (木)

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

「化学と工業3月号」第99春季年会プログラム号・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)	記事中カラー 1 頁×__頁	掲載料金	円 (税別)
	記事中 1 色 1 頁×__頁	掲載料金	円 (税別)
	記事中 1 色 1/2 頁×__頁	掲載料金	円 (税別)
	プログラム内 1 色 1/4 頁×__コマ 希望掲載分類 ()	掲載料金	円 (税別)

◆ プログラム内広告・掲載例 ◆

アドバンスト・テクノロジー・プログラム(ATP)

A1 会場

21号館 203教室

未来産業を支えるバイオケミカルズ

3月26日午後

- 座長 藤原 直孝 (9:30~13:30)
 1A1-34 依頼講演 バイオアルファイトブリークをメタル化DNA 標的化
 (理研基幹研・(財)さきがけ) 岡本良史 (9:30~13:00)
 1A1-37 インキューションタイム (13:00~13:10)
- 座長 藤池 肇郎 (13:10~13:30)
 1A1-38 依頼講演 高圧・高圧液体培養の創製と研究開発戦略(理
 大) 吉岡史朗 (13:10~13:40)
 1A1-41 インキューションタイム (13:40~13:50)
- 座長 西口 健策 (13:50~16:30)
 1A1-42 依頼講演 抗原相互作用の熱力学的データを如何に製品開発に
 適用するか(甲南大 P1887・甲南大 P1888) 松本直己 (13:50~16:40)
 1A1-47 インキューションタイム (16:40~16:50)

3月27日午前

- (9:30~17:30)
 1A1-48 パネルディスカッション 「フロンティアバイオケミカルテ
 クノロジーの利用と産業化」 パネリスト: 杉本 直也、志藤 史
 郎、岡本 良史、西口 健策、大橋 武久、コーディネーター: 藤原
 直孝・藤池 肇郎 (9:30~17:30)
- 座長 藤池 肇郎 (9:30~10:10)
 2A1-04 依頼講演 創薬のためのバイオ技術 [造形複製機・シオノギ創
 薬イノベーションセンター] 〇武本 隆・十亀弘子 (9:30~10:00)
 2A1-07 インキューションタイム (10:00~10:10)
- 座長 藤原 直孝 (10:30~11:30)
 2A1-08 依頼講演 単一構造のヒト骨髄幹細胞をもつ種タンパクの化学
 合成 [阪大論理] 梶原康宏 (10:30~11:00)
 2A1-10 インキューションタイム (11:00~11:10)
- 座長 梶原 康宏 (11:30~12:00)
 2A1-14 依頼講演 創薬のためのヒト骨髄幹細胞をもつ種タンパクへの可溶性
 [東大先端研] 曾 昭明 (11:30~12:00)
 2A1-18 インキューションタイム (12:00~12:00)

3月27日午後

- 座長 藤原 直孝 (13:30~15:30)
 2A1-25 依頼講演 国工学から再生医学へ [京大再生医科学研] 梶原博
 夫 (13:30~13:40)
 2A1-29 インキューションタイム (13:40~13:50)

座長 藤原 直孝 (13:50~14:40)

- 2A1-30 依頼講演 内在性膜品質の選択的ラベル化とイメージング [京
 大院工・(財)KREST] 高橋 豊 (13:50~14:30)
 2A1-34 インキューションタイム (14:30~14:40)

座長 大橋 武久 (14:40~15:40)

- 2A1-35 依頼講演 植物の機能の解明と利用を目指して—省形代謝産物
 生産の2C5ミトイキ種の遺伝子組み換えを中心—(理)アントリー生
 物学植物学研究所 岡本直一 (14:40~15:30)
 2A1-40 インキューションタイム (15:30~15:40)

座長 梶原 康 (15:40~16:30)

- 2A1-41 依頼講演 グリーンケミストリーを創すに際して—省形生
 産プロセス—岡山理科大学からの挑戦—(岡山理大講) 梶原博
 夫 (15:40~16:30)
 2A1-45 インキューションタイム (16:30~16:30)

座長 藤池 肇郎 (16:30~17:30)

- 2A1-46 依頼講演 高圧分解膜の利用と今後の展開 [天野エンザイム
 株式会社] 藤原直孝 (16:30~17:00)
 2A1-49 インキューションタイム (17:00~17:00)

A3 会場

21号館 312教室

物質・エネルギー変換材料

3月26日午前

生体触媒

(9:30~14:40)

- 1A3-04 報告説明 (京大院工) 梶原博 (9:30~9:40)
- 座長 梶原 康 (9:40~10:30)
 1A3-05 依頼講演 生きた微生物を利用するエネルギー変換システム:
 微生物燃料電池, 微生物太陽電池 [京大院工] 岡本直己 (9:40~
 10:30)
- 座長 櫻井 武 (10:30~11:40)
 1A3-10 依頼講演 異化型呼吸型光合成のX線結晶構造解析 (京大
 大学院生) 〇辻村康人・樋口芳樹 (10:30~11:00)
 1A3-13 依頼講演 生体触媒電極反応とバイオ電池 [京大院講] 加藤健
 司 (11:00~11:40)

3月26日午後

- 座長 梶原 康 (13:30~15:40)
 1A3-30 依頼講演 ジョーのバイオエレクトロロックスバイオ電池の研
 究開発事例を中心に(ジョー) 戸水日輝一 (13:30~14:30)
 1A3-34 依頼講演 炭素導電性によるマルチ相オキシゲンの触媒機能の

材料科学研究のためのAldrich 月刊テクニカルニュースレター

Material Matters

世界の第一線研究者による最新トピックスやレビューをご紹介します

ナノ材料とその合成方法 (Vol.4, No.1)

- ・ 積層炭素合成法
- ・ 制御された構造形態を持つ貴金属ナノ構造体
- ・ 高分散性ナノ粒子の化学合成
- ・ ナノ構造メソポーラス材料の作製
- ・ 単層カーボンナノチューブの製造、合成経路のより詳細な

定期購読者
お申し込み!

<http://www.sigma-aldrich.com/ms-jp>

SIGMA-ALDRICH