

第36回秋季シンポジウム 広告 募集要項

1. バナー広告

【概要】第36回秋季シンポジウムのホームページおよびオンライン発表会場に掲載するバナー広告を募集いたします。

□掲載料金：(税込)

場所	サイズ (pixel)	表示形式	掲載料金	募集枠
A：サイト下・上段	W980×H120	固定	165,000円	2枠程度
B：サイト下・中段	W424×H100	固定	88,000円	4枠程度
C：サイト下・下段	W200×H96	固定	44,000円	8枠程度

※1枠のお申込みにつき1名分の参加登録を含みます。

※各バナークリック数のログ解析はございません。

□露出・設置期間：オンライン会場 2023年8月30日(水)～2023年9月15日(金) 24:00
秋季シンポジウム HP 随時

□ご用意いただくもの：枠に応じたサイズのバナー画像 (png,jpeg,gif のいずれか) と
リンク先 URL

□掲載イメージ：



A
B
C

2. 予稿集 (PDF プログラム) 広告

【概要】予稿集 (PDF プログラム) の中に広告を掲載いたします。

□掲載料金：1ページ (A4 縦) 55,000円 (税込)

1/2ページ (A5 横) 33,000円 (税込)

※1枠のお申込みにつき1名分の参加登録を含みます。

□掲載場所：・表紙とプログラムの間に掲載予定。
・掲載位置は申込順とします (1ページ→1/2ページ)
・掲載位置による料金の違いはありません。

□露出・設置期間：オンライン会場 2023年8月30日(水)～2023年9月15日(金) 24:00
秋季シンポジウム HP 随時

□広告原稿：お申込みサイズに応じた原稿 (PDF)

3. スライド広告

【概要】ハイブリッド形式の口頭発表会場の発表の空き時間（朝の講演開始前、お昼休み、午前・午後の休憩時間など）に広告をスライド上映いたします。1スライド10秒ごとで各社の広告をリピート上映、会場は13会場程度の予定です。

□掲載料金：33,000円（税込）

※1枠のお申込みにつき1名分の参加登録を含みます。

□露出・設置期間：2023年9月6日（水）～2023年9月8日（金）

- ・朝発表前30分間（8:30～9:00）
- ・昼休憩80分間（12:00～13:20）
- ・その他、休憩時間帯

1枠10秒のスライド（静止画）を全会場（13会場前後を予定）でリピート再生します。

全5枠を募集します。

□広告原稿：スライド映写用データ（PDFまたはpptx/A4横1枚分）

すべての申込・プログラム広告のデータ締切

2023年7月25日（火）

バナー、スライド広告データ締切

2023年8月7日（月）

—広告掲載お申込み先—

株式会社 中外 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町 2-5-2(須田町佐志田ビル)

TEL:03-3255-8411 FAX:03-3255-8412

担当 中村 六月 E-mail:m-nakamura@chugai-ad.co.jp

第 36 回秋季シンポジウム（2023 年） 特定セッションおよびオーガナイザー

No.	特定セッション名 －副題－	代表者（敬称略） 所属
01	セラミックス研究のインフォマティクス技術応用	申 ウソク（産業技術総合研究所）
02	ハイブリッド材料と創発物性	高見 剛（京都大学）
03	セラミックス系バイオ材料の基礎科学と新展開 －医歯工学における次世代バイオ関連材料の機能デザイナー－	李 誠鎬（産業技術総合研究所）
04	ランダム系材料の科学 －構造と相関する機能・物性－	高橋 儀宏（東北大学）
05	フォトセラミックス ～光と色に関わるセラミックスの合成・機能・応用～	伊田 進太郎（熊本大学）
06	エネルギー変換・貯蔵・輸送セラミックス材料の基礎と応用	小林 剛（電力中央研究所）
07	セラミックスセンサ・トランスデューサー 機能発現のためのデバイス設計およびプロセスの高度化と応用	板垣 吉晃（愛媛大学）
08	元素・構造多様性に基づく無機化合物の物質科学	三浦 章（北海道大学）
09	ナノクリスタルが拓く新しいセラミックス技術	佐藤 和好（群馬大学）
10	マテリアルデザインとプロセッシングデザイン －1D 原子から～3D パルク造形まで－	小島 隆（千葉大学）
11	セラミックス粉体プロセスの進化：DX 社会との調和に向けて	飯島 志行（横浜国立大学）
12	超秩序構造科学が創造する物性科学	小原 真司（物質・材料研究機構）
13	水溶性プロセスを基盤とする先進的セラミックス合成反応場	坂牛 健（物質・材料研究機構）
14	誘電材料の最前線Ⅱ ～持続可能な社会に向けた高機能材料の創出と応用～	金田 和巳（太陽誘電㈱）
15	セラミックス分野におけるカーボンニュートラル	藤原 忍（慶應義塾大学）
16	酵素酸塩材料科学と技術の分野横断的新展開	大倉 利典（工学院大学）
17	先進的な構造科学と分析技術	籠宮 功（名古屋工業大学）
18	エンジニアリングセラミックスの先端科学 －構造・界面制御と解析技術の新展開－	宮崎 広行（産業技術総合研究所）
19	グリーン・プロセッシング ～SDGs 実現に向けた機能性セラミックスのイノベーション～	川口 昂彦（静岡大学）
20	高密度化の科学と技術 －焼結技術の新たな展開－	南口 誠（長岡技術科学大学）
21	元素ブロック材料：現状と今後の展開	菅原 義之（早稲田大学）
22	次世代環境関連セラミックス材料の最前線	藤村 卓也（島根大学）
23	セラミックスのトランススケール解析とプロセスインフォマティクスに資する先端計測・可視化技術	多々見 純一（横浜国立大学）
24	クリスタルサイエンス －結晶育成技術の新展開と材料研究－	綿打 敏司（山梨大学）
25	熱エネルギーの利用と制御における材料革新Ⅳ ～熱エネルギー変換・熱制御・熱利用材料の新局面～	片瀬 貴義（東京工業大学）

FAX 03-3255-8412 (株)中外 行き

「日本セラミックス協会第 36 回秋季シンポジウム」
バナー、予稿集(PDF プログラム)、スライド広告
申込書

2023 年 月 日

1. バナー広告	A:165,000 円 B:88,000 円 C:44,000 円 リンク先 URL:		
2. 予稿集(PDF プログラム)広告	1 ページ:55,000 円 1/2 ページ:33,000 円		
3. スライド広告	1 枠:33,000 円		
貴 社 名			
ご 担 当 部 署			
ご 担 当 者			
ご 住 所	〒		
電 話 番 号		F A X 番 号	
E-mail アドレス			
秋季シンポジウム 参加ご希望者	お 名 前		
	E-mail アドレス		
取 引 条 件	日締切	日支払	
原稿入稿予定日	月	日頃	(ラフ原稿・完全データ)

※ 金額はすべて税込です。

※ お申し込みは下記宛に FAX 又は E-mail にてご返送ください。

株式会社 中 外 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町 2-5-2(須田町佐志田ビル)

TEL:03-3255-8411 FAX:03-3255-8412

担当 中村 六月 E-mail:m-nakamura@chugai-ad.co.jp

株式会社中外が、取得又は保有する個人情報の利用目的について
ご本人より書面等(ホームページや電子メール等によるものを含む)に記載された個人情報を直接取得する場合の利用目的は、
業務上の緒連絡、広告掲載等の申込受付・案内、受発注業務、請求業務のため、等です。それ以外の目的には使用いたしません。
詳しくは右記をご覧ください。 <http://www.chugai-ad.co.jp/privacy/control.html> 個人情報問い合わせ窓口:松原 恵