

本申込書のコピーをとり、必ず控としてください。

出展規定を了承し、下記のとおり出展申し込みいたします。 年 月 日

会社名(和文)ふりがな (英文) 印 会員 / 非会員 初回出展社 (初めてご出展いただく際は、会社案内および製品カタログを添付してください。)

共同出展社のある場合、下記にご記入ください。ただし連絡先は原則として1社となります。

会社名(和文)ふりがな (英文) 会員 / 非会員

会社名(和文)ふりがな (英文) 会員 / 非会員

本社所在地 〒

Tel. Fax.

インターネットホームページアドレス http://

代表者氏名 代表者役職

担当者名 担当者所属部課名・役職名

担当者e-mail (出展社様のIDとなりますので、必ずご記入ください)

担当者連絡先(本社所在地と異なる場合のみご記入ください。) 〒

Tel. Fax.

申込小間数 Aタイプ()小間 Bタイプ()小間

未来材料・粉体シミュレーションゾーン()小間 / パネル展示()点 未来材料 粉体シミュレーション
プレゼンテーション参加希望(無料・15分 / 先着8社)(発表時間は主催者にて決定いたします。)

出展料金(消費税込) *10小間以上の独立小間は装飾高さ4.0mまで可能です。
**パネル出展は、大学・研究機関またはA・Bタイプ出展社のみ対象となります。

小間タイプ・単価	間口×奥行×高さ(m)	主催会員	一般	Aタイプ・Bタイプ 小間単価() ×出展小間数()
Aタイプ	(3×3×2.7*)	270,000円	324,000円	
Bタイプ	(3×2×2.7)	216,000円	280,800円	未来材料・粉体シミュレーションゾーン 単価() ×出展数() 出展料合計(¥)
未来材料・ 粉体シミュレーションゾーン	1小間(2×1.5×2.7) パネル展示**	162,000円 54,000円		

Aタイプ4小間以上の出展社の方は小間アレンジ方法をご記入ください。
並列小間
ブロックダブル小間(偶数小間数出展社に限ります。)
独立ダブル小間(10小間以上偶数小間出展社に限ります。)(装飾の高さ予定 2.7m 4.0m)
独立トリプル小間(12小間、15小間、18小間のみ出展社に限ります。)(装飾の高さ予定 2.7m 4.0m)
対向小間(12小間以上の偶数小間出展社に限ります。)
特別小間(20小間以上 出展申込時に主催者にご相談ください。)(装飾の高さ予定 2.7m 4.0m)

ダイレクトメール用招待状希望枚数(ご送付は8月上旬を予定しています。希望数無料)

和文 招待状・封筒 ()セット	英文 招待状・封筒 ()セット	封筒と招待状の必要部数が異なる場合はこの欄にご記入ください。
和文 招待状 ()枚	英文 招待状 ()枚	
和文 封筒 ()枚	英文 封筒 ()枚	

その他(今後の参考資料としますのでご予定をご記入ください。正式な申込書は出展社説明会時に配布いたします。)
・電気 要 不要 ・給排水 要 不要 ・エアー 要 不要
・強度の音、匂いが発生する製品の展示予定 有 無 【有る場合の内容詳細: 】
・出展物最大重量()kg 最大高さ()m

【個人情報の取扱について】
ご登録いただきました個人情報は、本展の運営管理、実施、日本粉体工業技術協会の事業活動等のご案内をさせていただく目的のために利用させていただきます。これらの正当な目的以外に無断で利用することはありません。なお、日本粉体工業技術協会は運営事務局および業務委託先が適切に個人情報を取り扱うよう監督いたします。

事務局記入欄			
申込受付月日	申込受付番号	受付者印	備考

Webサイト掲載用 Webサイト上で行う 出展製品検索 対象ユーザー別検索 の初期情報として、チェックされた内容を公開します。(随時変更可) ご記入時でのご予定をチェックしてください。

出展製品検索				対象ユーザー別検索			
出展予定製品すべてにチェックしてください。							
製造・プロセス機器		計装・測定、ラボ機器		材料、エンジニアリング、情報 他		資源・環境・エネルギー	
粉砕装置	造粒装置	集じん装置	計測機器	新素材	受託加工サービス	回収システム	化学・ゴム・プラスチック・紙・パルプ
ふるい分け装置	コーティング装置	成形装置	計装機器	フィルター材	出版	リサイクルシステム	医薬品・健康食品・化粧品
分級装置	乾燥装置	表面改質装置	ラボ機器	スクリーン	コンピュータシステム	浄化システム	食品・飼料
ろ過装置	供給装置	包装装置	制御システム	機能性粉体	ソフトウェア	分別システム	無機材料・セラミックス
混合装置	輸送装置	焼成装置	FA装置	エンジニアリング	助材	清澄化システム	鉄鋼・金属・鉱業・セメント
混練装置	分散装置	その他	その他		その他		機械・電気・電池・エレクトロニクス
()	()	()	()	()	()	()	エンジニアリング・建設 環境・エネルギー、リサイクル 商社 官公庁・学校・国公立研究機関 その他

