



埼玉県産業振興公社では、独自のナノカーボン技術を保有し、販路開拓を行なう埼玉県内の企業の皆様を支援致します。

今般、ナノテクノロジーに関する研究から応用まで異分野・異業種が集まる展示会「nanotech2020」に、埼玉県ナノカーボンプロジェクトとして共同出展してみませんか。貴社の保有する技術の可能性を全国に発信します。

開催日時 2020年1月29日(水)・30日(木)・31日(金)

会場 東京ビックサイト 西ホール1, 2

募集企業 6企業(1企業展示スペースW1.5×D3×H2.7)【単位:m】
※多数応募の場合は選考

募集対象 次のⅠ、Ⅱのいずれも該当する企業
Ⅰ 埼玉県内に登録簿上の本店又は主たる事務所を置く中小企業
Ⅱ ナノカーボン等に関する技術・製品を保有する中小企業

出展費用 10万円(税込)
【出展ブース費用及び装飾費用を含みます。
備品使用料等のオプション利用費は別途企業負担になります。】

出展エリア 独法・大学・公的機関エリア

出展対象製品

出展対象・ゾーン	
<p>材料・素材：ナノマテリアルゾーン</p> <p>ナノ粒子、複合材料、ナノセルロース、カーボンナノチューブ、ナノファイバー、ナノコーティング、ナノコンポジット材料、グラフェン、ナノインク、生体適合性材料、フォトニクス材料、フラーレン、ナノコロイド、高性能磁性材料、超高純度材料</p>	<p>分析・計測・評価：ナノアナリティクスゾーン</p> <p>電子顕微鏡(SEM,TEM)、分析装置、評価・計測設計ツール 超精密測定機器、高機能・高感度センサー、 受託評価・計測・分析サービス、分子イメージング シミュレーション・分子設計ソフトウェア、近接場光、ピエゾステージ、 SPM・AFM、マイクロTAS</p>
<p>加工：ナノファブリケーションゾーン</p> <p>薄膜製造技術、ナノインプリント、超精密表面加工技術、 レーザー加工、インクジェット、混合・攪拌・分散・粉砕技術、 微細パターン印刷技術、エッチング、次世代リソグラフィ、 電子・イオンビーム加工、受託加工サービス、 微細トランジスタ技術、微小放電加工、 フュージョン・ボンディング技術</p>	<p>応用：ナノイノベーションゾーン</p> <p>■モビリティ ■二次電池 ■燃料電池 ■太陽電池 ■次世代センサー ■次世代半導体 ■人工知能・ディープラーニング ■MEMS / マイクロマシン ■軽量化材料 ■化粧品材料 ■再生医療 ■ウェアラブルデバイス ■航空・宇宙 ■農業 ■バイオメディクス</p>

申し込み期限：2019年6月5日(水)必着

※出展申し込みは裏面をご参照ください

共同出展お申込み



nano tech 2020
International Nanotechnology
Exhibition & Conference
国際ナノテクノロジー 総合展・技術会議

お申し込み先FAX: **048-857-3921**

お問い合わせTEL: 048-857-3901 担当: 梶山

E-mail: sangaku@saitama-j.or.jp

(メール申込の際は記入済みの本ページをPDFでスキャンし、添付送信して下さい。)

申込期限
2019年6月5日(水)

(フリガナ) 企業名	英語表記: URL:
ご連絡先担当者 (お申し込みから出展当日の 連絡担当者をご記入下さい)	お名前 部署・役職 E-mail :
所在地(ご住所)	郵便番号 : 所在地 :
電話番号 / FAX	電話番号 : FAX :
業種/事業内容	
【選考時の資料となります】 1. 出展目的 ※主なターゲット層等も 含めてお書きください	
2. 展示する製品、 技術 (展示製品はチラシ・カタログ 等の資料を別添下さい)	
3. 出展により期待 される効果について	