

参加無料

3D 積層造形による加工業の未来戦略

—既存加工×積層造形が切り拓く次世代ものづくり—

航空宇宙・ロボット・自動車など、成長著しい分野で注目される「3D 積層造形技術」。本イベントでは、都内中小企業の皆さまが持つ従来の加工技術と連携しながら、3D 積層造形の技術普及・実用化に向け、この新技術をどのように活用できるかをご紹介します。

【日 時】 令和8年3月25日（水） 14:00～16:00

【会 場】 オープンイノベーションフィールド多摩 国分寺館

【プログラム】

○講演

- 3D 積層造形の基礎と最新動向（海外の導入動向等）
- 既存加工技術と連携の可能性（従来加工技術の違いと補完関係）
- 3D 積層造形の進化
- 国内中小企業での導入事例
- 導入時の初期コストと必要な設備環境

○名刺交換等

○オープンイノベーションフィールド多摩 国分寺館
プロトタイプラボ見学

【講 師】 一般社団法人 日本 AM 協会正会員
株式会社 立花エレテック 産業メカトロニクス
事業部 3D プリント部 大塚 圭輔 氏

【参加費】 無料

【対 象】 都内の中小製造業・加工業の経営者・技術者・開発担当者など



【お申込期限】 令和8年3月23日（月）12：00まで

【お申込み方法】

下記 URL、もしくは右の QR コードからお申込みください。

<https://forms.gle/8oBcbwreTrWpjW7t7>



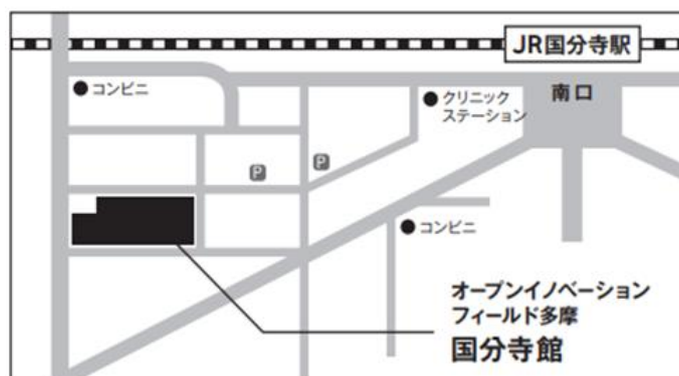
【参加情報の取扱いについて】

申込情報は当該事業の事務連絡、運営管理、組織内情報として使用いたします。個人情報「個人情報の保護に関する要綱」に基づき管理しています。当要綱は公社ホームページ（<https://www.tokyo-kosha.or.jp/>）より閲覧およびダウンロードすることができますので、併せてご参照ください。

【会場案内】

オープンイノベーションフィールド多摩 国分寺館4F セミナールーム2
東京都国分寺市南町3-22-10
JR 中央線、西武鉄道国分寺線・多摩湖線「国分寺駅」南口徒歩5分

OiF 国分寺館



URL:<https://oif-tama.jp/kokubunji/access/>

【お問合せ】

(公財)東京都中小企業振興公社 多摩支社 技術連携イベント担当
TEL:042-500-3901 MAIL:tama-event@tokyo-kosha.or.jp