

アルミニウムの世界

その製造方法と合金の特長

アルミニウムは軽量であることから、航空機や自動車などの輸送機器や、飲料缶、アルミサッシなどに広く用いられており、今後もその適用の拡大が見込まれています。アルミニウムがどのように製造されているかを理解することで、製品の軽量化への検討が進みやすくなります。アルミニウムの日本トップメーカーである(株)UACJより、アルミニウム合金の製造方法、合金の種類と特長について紹介いたします。

こんな方にお勧めします。

- アルミニウムをすでにお使いの方
- アルミニウム合金の可能性に興味のある方
- 新しいアルミニウムの世界を知りたい方



圧延



押出



鍛造



日時：2025年4月23日（水）14：30～17：00

講師：株式会社UACJ マーケティング・技術本部
R&Dセンター 基盤研究部 部長 箕田 正氏

場所：PiO PARK（羽田イノベーションシティ2階）
（京急線天空橋駅直結／東京都大田区羽田空港1-1-4 HICity ZONE K）

定員：50名（定員になり次第締切ります）

応募者多数の場合は大田区内企業を優先させていただくことがございますのでご了承ください。

申込み：下記にご記入の上、e-Mail（innovation@pio-ota.jp）またはFAX（03-3733-6459）でお送りください。

受領後、当協会よりからのメールにて確定のご連絡を差し上げます。

主催：公益財団法人 大田区産業振興協会



参加申込書

貴社名	役職	お名前

住所：

TEL：

E-Mail：

この用紙にご記入の上、innovation@pio-ota.jpまでe-mailか FAX(03-3733-6459)をお送りください。

個人情報の取り扱いについて

(公財)大田区産業振興協会は、お申込みの際に提出された個人情報について、参加者との間の連絡のために利用させていただく他、当該セミナーの運営に必要な範囲内で利用させていただきます。この他、関連事業をご案内するため以外には、参加者の個人情報を利用いたしません。

お問合せ：公益財団法人 大田区産業振興協会 担当：青山、市川

TEL：03-3733-6294 Fax：03-3733-6459 E-mail：innovation@pio-ota.jp