

第2回 AM-Zone® (三菱パワー)

見学会のご案内

産学連携による金属3Dプリンタ積層技術を活用した製品開発

AM技術(Additive Manufacturing: 積層造形)は新しい価値とカタチをつくる

日立地区産業支援センターでは、茨城県から県北地域牽引産業・中核企業創出支援事業を受託し、茨城大学や地域の中小企業とともにAM技術を活用した用途開発や試作品開発を実施しております。

12月8日に、三菱パワー日立工場にありますAM-Zone®の見学会及びAM事業の説明会を実施したところ、多くの方々にご申度をいただいたことから、見学会を追加で開催させていただきます。

金属3Dプリンタ積層技術に興味のある方、これらの技術を活用した事業展開を検討している方などの参加をお待ちしております。

AM技術とは、3Dプリンティング技術などの積層造形技術を用いた製造方式のことを指し、今後のものづくりに大きな影響を及ぼすと言われております。

三菱パワーでは、ガスタービンビジネスで培った材料技術をコアに、粉末材の開発から最終製品まで付加価値の高い製品群の創出に取り組んでいます。

詳細は三菱パワーのHPをご覧ください。

<https://power.mhi.com/jp/products/additivemanufacturing>

AM-Zone®見学会

日時：令和3年1月29日(金) 13時30分～

【移動は貸切バスを予定】

13:30 集合(日立地区産業支援センター)

14:00 事業説明&施設見学(三菱パワー(株))

16:30 解散(日立地区産業支援センター)

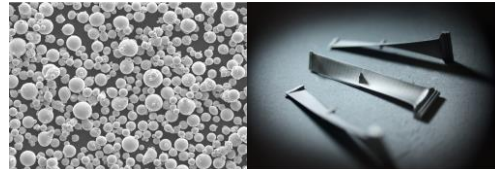
場所：三菱パワー(株)日立工場

※新型コロナウイルス感染症対策のため、受付時に検温等をお願いしております。

内容：見学会主旨説明、AM事業の説明、AM-Zone®見学会、質疑応答

対象：県北地域に事業所を有し、金属3次元積層造形技術に関心のある中小企業

定員：20名 ※受付順とさせていただきます。



AM用粉末の写真および造形物の例
写真出典：三菱パワー(株)HPより引用

「AM-Zone®見学会」参加申込書(参加無料) [締切日：令和3年1月22日(金)]

事業所名	役職	氏名	電話番号	メールアドレス

※申込みは、1社1名までとさせていただきます。

問い合わせ・申込先：日立地区産業支援センター 担当：伊師・馬場

Tel 0294-25-6121 / Fax 0294-25-6125 / E_mail am-jigyo@hits.or.jp

[Webフォーム](#)からの申込も可能です。



Web申込フォーム
QRコード