**一般社団法人日本Additive Manufacturing学会（日本AM学会）賛助会員入会案内**

**１．趣旨**

AM研究会は、産学官・学協会の枠組みを超えたAMの学術・技術の構築により日本の製造業を強化することを目的として2022年4月に発足し、これまで多くの企業、大学・高等専門学校、研究機関、協力団体にご参画いただいてきました。年4回の定例委員会（セミナー）や年2回のAM教育講座等を開催し、AMサイエンス、AMテクノロジー、AMビジネスを3本柱として情報交換や人脈形成、AM事業の成功例を増加させる場として活動して参りました。

　この度、当研究会は2025年４月１日を以って一般社団法人日本Additive Manufacturing学会（日本AM学会）に移行いたします。これにより強固な運営体制のもとで活動を一層強化し、日本発の多岐にわたる材料やモノづくり技術を統括する場として進化した形で、日本のAM分野を牽引し、製造業の活性化を進めて参りたいと考えております。日本AM学会は金属（メタル）にとどまらず、高分子、セラミックス、ガラス、樹脂、細胞やそれらの複合材料などを広く取り扱っていきます。

　つきましては、日本AM 学会の活動をご支援いただける企業・協力協会・団体様を募集いたします。皆様におかれましては、趣旨をご理解のうえ、日本AM学会の賛助会員としてご参画いただき、AMによる製造業強化推進への一層のご支援を賜りますようお願い申し上げます。

**２．賛助会員の概要**

・年会費の期間は4月1日から翌年の3月31日まで。

・賛助会員は、「プラチナ会員」と「ゴールド会員」の2区分とします。

**１）プラチナ会員（年会費：100万円）**

**・位置付け**

○ 当会の理念に賛同し、当会の運営にもご協力いただける企業

○ 企業出身の理事として、日本AM学会の運営方針の決定に携わっていただくことも可能。

○ AMを通じた日本製造業の産業競争力強化を牽引していただける企業

　（AM装置の製造企業、粉末・材料を取り扱う企業、制御・システム企業、サービス企業、ユーザー等）

**・特典**

○ 日本AM学会の運営決定への参画

○ 定例委員会（セミナー）での発表・情報発信の場を優先的に提供

○ 日本AM学会のHPへの社名・大型バナーの掲載

○ 定例委員会、講演大会での講演合間時間等での宣伝を優先的に提供※1

○ 20名まで個人会員の年会費（1.5万円／人）無料

○ 定例委員会、教育講座、講演大会等の行事への参加費の割引

○ 会報への広告掲載料金の割引

○ その他特典（理事会で順次決定）

**２）ゴールド会員（年会費：30万円）**

**位置付け**

○ 当会の理念に賛同・ご支援いただける企業・関連協会

○ AMを通じて、事業参画・強化を推進したい企業・関連協会

**特典**

○ 定例委員会（セミナー）での発表・情報発信の場を提供

○ 日本AM学会のHPでの社名掲載と小型バナーの掲載

○ 定例委員会（セミナー）、講演大会での講演合間時間等での宣伝の提供※1

○ 5名まで個人会員の年会費（1.5万円／人）無料※2

○ 定例委員会、教育講座、講演大会等の行事への参加費の割引

○ 会報への広告掲載料金の割引

○ その他特典（理事会で順次決定）

　※1 プラチナ会員とゴールド会員にてサービスの内容が異なります。

**（参考）個人会員のメリット**

①出版物

　・AM関連の技術動向・最新情報を掲載した会報「AMフューチャー」の無料購読

　・当会刊行物の会員価格での購入

②イベント参加

　・講演大会への会員参加費で参加

　・本会主催 や協賛のセミナー・講習会等への会員割引価格で 参加

　　（学生会員は本会主催のセミナー、教育講座へ無料で参加

③ネットワーキング支援

　・講演大会や定例委員会での情報交換

　・講演大会の懇親会での交流・人脈形成

　・省庁・行政関係者の講演聴講、情報交換

④教育・育成支援

　・教育講座等の教育プログラムへの参加

⑤研究開発・ビジネス支援

　・AMビジネスの先進動向に閲する講演の聴講

　・大学・研究機関・企業によるサイエンス・テクノロジーのトピックス講演の聴講

**３．賛助会員入会方法**

　添付の賛助会員入会申し込みフォーマットに必要事項を記入し、メール添付で送付してください。

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

一般社団法人Additite Manufacturing学会（日本AM学会）

〒565-0871　吹田市山田丘1番1号　F2棟206号室

（大阪大学　大学院工学研究科内）

E-MAIL: additive.manufacturing@ji-am.jp

TEL: 06-6879-4448, FAX: 06-6879-7512

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*