

**第 53 回
グライディング・
アカデミー
アディティブ・
マニファクチャリング
の基礎**
—基礎から最新技術まで—
【主催】(公社)砥粒加工学会企画委員会

砥粒加工学会では、加工技術を基礎から理解する入門教育講座として「グライディング・アカデミー」を定期的に開催しています。これまで、各分野の第一人者の講師によるわかりやすい講義は、毎回ご好評をいただいております。今回は、新たな加工技術としてアディティブ・マニファクチャリング(AM)を取り上げ、AMの基本原理から加工事例、さらには高機能金属素材までを詳しくご講義いただきます。AMについて学習したい技術者や新入社員、大学院の学生の皆様方の多数の聴講をお待ちしております。また、本セミナーは教育に重点を置いた教材を使用いたしますので、学校教員の皆様の教育手法の向上にも十分活用できる内容になっております。

- ◆日 時：令和 5 年 6 月 9 日(金) 10 時 30 分～17 時 05 分 (10 時 00 分より受付開始)
- ◆開催方法：対面およびオンライン開催 (オンライン参加者も含めた見学有)
※URL (WebEX)等詳細は参加費のお振込み確認後にご連絡致します。※
- ◆開催会場：兵庫県立大学 姫路工学キャンパス 書写記念会館, 金属新素材研究センター
所在地：〒671-2280 姫路市書写2167
JR, 山陽電鉄姫路駅より神姫バス「県立大工学部」下車
姫路駅神姫バスターミナル18番乗り場より 41～45系統
県立大工学部, 書写西住宅, 緑台, バースタウン, 山崎, 荒木, 古瀬畑 各方面行き(所要時間約25分)
<https://www.u-hyogo.ac.jp/campuslife/access/campus02.html>
- ◆内 容：
 - 10:30～10:40 開催の挨拶
 - 10:40～11:25 センター設立に至る経緯とアモルファス金属のAMについて
兵庫県立工業技術センター, 兵庫県立大学 山崎 徹 氏
 - 11:35～12:20 AM用高機能金属粉末について
兵庫県立大学 柳谷 彰彦 氏
 - 12:20～13:30 昼食休憩
 - 13:30～14:30 見学 (オンライン参加者も含めた見学)
 - 14:30～15:15 金属3D積層造形技術について
兵庫県立大学 柳谷 彰彦 氏
 - 15:25～16:10 铸造用砂型3D造形技術とAMにおけるCADソフトについて
兵庫県立工業技術センター 兼吉 高宏 氏
 - 16:20～17:05 金属3D造形の成功&失敗事例の紹介
兵庫県立大学 竹内 博之 氏
 - 17:05～17:15 閉会の挨拶
兵庫県立大学 竹内 章 氏
- ◆定 員：対面 50 名 (先着順で定員になり次第締切ります) + オンライン参加者
- ◆参加費：正会員・賛助会員 15,000 円, 学生会員 5,000 円, シニア会員 10,000 円,
非会員 30,000 円, 学生非会員 10,000 円
- ◆申込締切：令和 5 年 5 月 19 日(金)
- ◆問合せ先：(公社)砥粒加工学会事務局 TEL: 03-3362-4195、FAX: 03-3368-0902、E-mail staff@jsat.or.jp
- ◆申込先：砥粒加工学会 web サイト[行事案内]>[イベント情報]にて、第 53 回グライディング・アカデミー
https://www.jsat.or.jp/GrindingAcademy53_230609 の登録フォームよりお申し込みください。

(公社)砥粒加工学会 第 53 回グライディング・アカデミー 申込書

登録フォームを利用できない場合のみ、下記の項目をご記入のうえ E-mail もしくは FAX にてお申し込みください。

FAX : 03-3368-0902 E-mail : staff@jsat.or.jp (公社)砥粒加工学会事務局 宛

フリガナ	会員資格： 正会員, 賛助会員, 学生会員, シニア会,
氏 名:	非会員 (○で囲んで下さい)
勤務先: 所 属:	
所 在 〒	
TEL : — —	FAX : — —
E-mail :	
申し込み動機: 上司の勧め, 学会誌, 学会ホームページ, 商用雑誌, メール その他 (○で囲んで下さい)	