

第2回 砥粒加工学会 アフタヌーンセミナー 【併催】オープンセミナー (基礎講座)

【主催】砥粒加工学会企画委員会

【共催】ナノ精度機械加工技術専門委員会

砥粒加工学会では、2023年度より『(砥粒)加工』の最新動向を発信する新たな企画として「アフタヌーンセミナー」をスタートしました。今回はその第2回目で、オープンセミナー（基礎講座）と併催にて開催いたします。本セミナーでは『半導体デバイス用基板の研磨加工技術』、『MEMS・光学素子のための微細加工技術』、さらには『環境を意識したものづくりの新発想』をキーワードにご研究をされている3名の若手研究者の方々にそれぞれの分野の最先端の技術・発想についてご講演をいただきます。いずれの話題も今まさにホットな分野における技術動向に関する内容で、その最新動向を知る貴重な機会です。皆様方の多数の聴講をお待ちしております。

◆日時： 2025年1月31日（金） 15時00分～17時35分

◆開催方法： オンライン開催（WebEx） ※URL等の詳細はお申込み後に別途送付致します。

◆内容：

15:00～15:05 開催の挨拶 (公社) 砥粒加工学会 企画委員長 水谷 正義

15:05～15:55 半導体デバイス用基板の高平坦研磨加工
大阪大学大学院工学研究科機械工学専攻 助教 佐竹 うらら 氏

15:55～16:45 MEMS・光学素子のための局所微細加工
静岡大学工学部機械工学科 助教 中澤 謙太 氏

16:45～17:35 わたしの目指すものづくり ～地球と人間を豊かにするサステナブルものづくり～
東北大学大学院工学研究科機械機能創成専攻 助教 久慈 千栄子 氏

◆参加費： 無料（どなたでもご参加いただけます。）

◆申込先： 下記URLよりお申し込みをお願い致します。
https://www.jsat.or.jp/AfternoonSeminar_250131

◆申込締切： 2025年1月20日（月）

◆注意事項：

- ・ 個人単位でお申込み下さい。
- ・ お申込締切日前後に視聴のURLをお送り致します。
- ・ 講習会の静止画 / 動画撮影、録音は禁止です。
『レコーディング』ボタンで録音することは、法律で禁止されています。
- ・ 講演の音声、スライドの著作権は、発表者に帰属します。
テキストは当日までに電子データにて配布致します。

◆問合せ先： (公社) 砥粒加工学会 〒169-0073 東京都新宿区百人町2-22-17 セラミックビル4F
TEL: 03-3362-4195, FAX: 03-3368-0902, E-mail staff@jsat.or.jp