

2022年度第1回講演・見学会

最新研磨技術に関する講演会 & ジェイテックコーポレーション見学会

主催：（公社）砥粒加工学会

砥粒加工学会 2022年度 第1回講演・見学会では、最新研磨技術に関する講演会とともに、株式会社ジェイテックコーポレーションの見学会を行います。講演会では、難加工材料の高効率・高精度な表面仕上げ研磨技術を中心に、最新の研磨技術の動向について紹介いたします。見学会は、(株)ジェイテックコーポレーション様にご協力いただき、オプティクスに対する原子レベル研磨技術などについてご紹介いたします。砥粒加工学会の会員・非会員を問わず、砥粒加工に関わる研究者や技術者のご参加をお待ちしております。なお、講演会はオンラインでも配信いたします。

◆日時： 2022年8月10日（水） 13時30分～16時30分（13時00分より受付開始）

◆開催方法： 対面&オンライン開催（WebEx）※講習会のみオンライン配信いたします。

◆場所： 株式会社ジェイテックコーポレーション

〒567-0086 大阪府茨木市彩都やまぶき 2-5-38 TEL: 072-643-2292（代表）

<https://www.j-tec.co.jp>

◆内容：

- 13:30～13:35 開催の挨拶 (公社) 砥粒加工学会 企画委員長 水谷 正義 氏
- 13:35～14:05 講演① 「難加工材における高効率研磨微粒子の探索」
九州工業大学大学院情報工学研究院知的システム工学研究系 教授 鈴木 恵友 氏
- 14:05～14:35 講演② 「難加工単結晶の最終表面仕上げ加工を革新するプラズマCMP加工法の紹介
～開発の経緯と実用化への見通し～」
長岡技術科学大学 技学研究院 機械系 准教授 曾田 英雄 氏
- 14:35～15:05 講演③ 「高効率・高精度砥粒レス加工法の開発」
熊本大学大学院先端科学研究部 准教授 久保田 章亀 氏
- 15:20～15:40 企業講演① 「精密切削から光学曲面研磨への展開 ～アルミ製反射望遠鏡ユニットの開発～」
株式会社クリスタル光学 代表取締役専務 桐野 宙治 氏
- 15:40～16:00 企業講演② 「放射光用X線光学素子のナノ加工・計測技術」
株式会社ジェイテックコーポレーション 部長 金岡 政彦 氏
- 16:00～16:30 工場見学・質疑応答

◆定員： 30名 先着順で定員になり次第締切ります。（同業者の見学はお断りする場合がございます。）

◆参加費※： 会員 10,000円、非会員 15,000円、学生 5,000円 ※オンライン参加も同額になります。

◆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/Lecture220810>

◆申込締切： 2022年7月25日（月）

◆注意事項（オンライン参加の場合）：

- ・ 個人単位でお申込み下さい。
- ・ ご入金確認後、視聴の URL をお送り致します。
直前のご入金の場合、URL のご連絡が間に合わない場合がございますのでご了承ください。
- ・ 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。
テキストは当日出席者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 セラミックスビル 4F

TEL: 03-3362-4195, FAX: 03-3368-0902, E-Mail: staff@jsat.or.jp