

～ 開催要領 ～

1. 日 時 2022年3月9日(水) 13:20～16:00 (受付開始 13:00～)
 2. 会 場 Webex によるオンライン開催
 3. 主な次第
 - (1) 主催者挨拶・次第説明 13:20～
 - (2) 講 演 13:40～15:50
- テーマ①「3Dプリンタとメカニカル・メタマテリアルが拓く材料の新たな可能性」(13:40～14:20)
講 師 小島 朋久 氏 中央大学 理工学部 精密機械工学科 助教
- テーマ②「機械加工分野が目指すデジタルツインとサイバーフィジカルシステム」(14:25～15:05)
講 師 鈴木 教和 氏 中央大学 理工学部 精密機械工学科 教授
- テーマ③「非接触な接合界面評価法と自律的材料探索の試み」(15:10～15:50)
講 師 米津 明生 氏 中央大学 理工学部 精密機械工学科 教授
- (3) 質疑応答 連絡事項 15:50～
 - (4) 閉会挨拶
4. 参加費 無料
 5. 参加申込 本会は Webex を利用して開催します。
参加には事前登録が必要です。りそな中小企業振興財団のこちらのサイト →
に登録してお申込み下さい (<https://www.resona-fdn.or.jp/event/index/170#nav>)。
ご登録いただいた方に視聴用IDとパスワードをお送りします。
 6. 受講環境 PCやネットワーク設定等の受講環境をご準備ください。

参加者の機器等の影響で聴講いただけない場合は、当方では対応いたしかねますのでご了承ください。
講演の部では、参加者の映像はオフ、音声はミュート設定とさせていただきます。
当日にシステム障害が発生した場合は中止とさせていただきます。
 7. 禁止事項 講演の録画・録音・撮影および講演内容の転載等は固くお断りいたします。



～ 講師ご紹介 ～ (講演順)

◆小島 朋久 (こじま ともひさ) 氏

2017年3月 東京工業大学 大学院理工学研究科 機械物理工学専攻 博士後期課程修了
2017年4月 明治大学 理工学部 機械工学科 助教(～2019年3月)
2019年4月 中央大学 理工学部 精密機械工学科 助教
専門分野：衝撃工学、機械材料・材料力学

◆鈴木 教和 (すずき のりかず) 氏

2000年4月 株式会社日立製作所 生産技術研究所(～2002年10月)
2002年11月 名古屋大学 大学院 工学研究科(～2021年3月)
2010年11月 プリティッシュコロンビア大学(客員研究員)(～2011年3月)
2021年4月 中央大学理工学部 教授
専門分野：生産工学、機械加工、工作機械

◆米津 明生 (よねづ あきお) 氏

2001年4月 キヤノン株式会社(～2003年2月)
2006年3月 青山学院大学 博士(工学)
2007年1月 大阪大学 大学院理工学研究科 助教(～2012年3月)
2012年4月 中央大学 理工学部 准教授(～2017年3月)
2017年4月 中央大学 理工学部 教授
専門分野：機械材料、材料力学