

神戸生産技術研究会 令和3年度事業実績

回数	開催日	研究テーマ	講師
	4月15日(木) 総会 神戸市産業振興センター 9F 901号室	(1) 令和2年度事業実績及び決算報告 (2) 令和3年度事業計画及び予算説明	—
309回	講演会 神戸市産業振興センター 9F 901会議室 交流会⇒コロナ禍によりなし	1 「世界の流れ：イノベーション・マネジメントシステムによるイノベーション創出」 2 「SDGsに関わるエネルギー環境問題」	一般社団法人Japan Innovation Network 代表理事 西口 尚宏 氏 公益財団法人神戸市産業振興財団 理事長 神戸大学工学部教授 富山 明男 氏
310回	5月20日(木) Web講演会(ライブ配信) 神戸市産業振興センター 8F 802・803会議室	1 「コロナ禍における展示会への取組みについて」 1 「JIMTOF2020 Online出展結果と動向」 3 「JIMTOF（日本国際工作機械見本市）の話題について（その2）」	株式会社コスメック 営業部企画・広報室 室長 佐藤 直人 氏 大昭和精機株式会社 開発推進第2部 部長 緒方 達也 氏 タイユ株式会社 常務執行役員 技術・生産担当 植野 員充 氏
311回	6月17日(木) Web講演会(ライブ配信) 神戸市産業振興センター 9F 901会議室	1 「金属3D積層造形の兵庫県立大学での取り組み」 2 「金属3D用金属粉末の製法と開発事例」 3 「兵庫県立工業技術センターの金属3Dプリンターの紹介と活用事例」 4 「AMを利用した「ものづくり」の取組」	兵庫県立大学産学連携機構・研究推進機構 金属新素材研究センター 副センター長 特任教授 柳谷 彰彦 氏 山陽特殊製鋼株式会社 粉末事業部 粉末技術部長 相川 芳和 氏 兵庫県立工業技術センター 生産技術部 部長 兼吉 高宏 氏 伊福精密株式会社 代表取締役 伊福 元彦 氏
312回	7月15日(木) Web講演会(ライブ配信) 神戸市産業振興センター 9F 901会議室	1 「生産性向上対応「ワークホールディング」」 2 「柔軟工作物の支持法に関する研究」	株式会社 ナベヤ 専務取締役 酒井 正一 氏 京都大学大学院 工学研究科 マイクロエンジニアリング専攻 教授 松原 厚 氏
313回	9月8日(水) 講演会 神戸市産業振興センター 8F 802・803会議室	1 「工作機械と機械加工におけるエネルギー効率の向上」 2 「工作機械の冷却と熱変形」 3 「工作機械システムのエネルギー効率指向の運用とその技術」	神戸生産技術研究会座長 神戸大学名誉教授 森脇 俊道 氏 京都大学大学院工学研究科 マイクロエンジニアリング専攻 特定助教 森 幸太郎 氏 摂南大学理工学部 機械工学科 教授 諏訪 晴彦 氏
314回	10月21日(木) 講演会 神戸市産業振興センター 9F 901会議室	1 「気候展望と風力発電の可能性を開く技術革新」 2 「洋上風力発電の現況と今後の展開」 3 「風力発電事業に向けた新たな取組み」	シーメンスガメサリニューアブルエナジーPty Ltd 日本支店 陸上・洋上風力営業部長 兼 技術部長 青木 俊篤 氏 日立造船株式会社 理事 機械・インフラ事業本部 風力発電事業統括部長 藤田 孝 氏 ハマックス株式会社 代表取締役社長 濱田 康平 氏
315回	11月18日(木) 講演会 神戸市産業振興センター 9F 901会議室	1 「中国技術者が注目するCIMT2021（中国国際工作機械展）の工作機械技術」 2 「ミル主軸パフォーマンス診断」 3 「メカトロテック2021の報告」	東京農工大学 名誉教授 堤 正臣 氏 ヤマザキマザック株式会社 商品開発本部 先行開発センター グループリーダー 山本 博雅 氏 神戸生産技術研究会座長 神戸大学名誉教授 森脇 俊道 氏
316回	12月16日(木) 工場見学会	株式会社コスメック 本社工場・第二工場 (神戸市西区室谷2-1-5)	—
317回	1月20日(木) 新春講演会 懇親会 (感染予防のため賀詞交歓 会は実施せず、飲食なしの 懇親会へ変更)	1 「これからのものづくりと人材育成」 2 「国産初、手術支援ロボットシステムの製品化と今後の展望」	職業能力開発総合大学校 校長 新野 秀憲 氏 株式会社メディカロイド 取締役常務執行役員 藤田 晋二 氏
318回	3月17日(木) 講演会 神戸市産業振興センター 9F 901会議室	1 「最新のCAD/CAM技術（ARUMCODEのご紹介）」 2 「NCプログラム最適化の動向（MACHPROのご紹介）」	神戸大学大学院工学研究科助教、BESTOWS株式会社代表 西田 勇 氏 神戸生産技術研究会座長 神戸大学 名誉教授 森脇 俊道 氏