

神戸生産技術研究会 平成28年度事業実績

回数	開催日	研究テーマ	講師
259回	4月21日(木) 神戸市産業振興センター 9F 901号室 総会 9F 901号室 講演会 交流会 10F 神戸食堂はあとす。	平成26年度事業実績及び決算報告 「ウェアラブル・IoTの展開」 「INNOVATION と CHANGE」 会員交流会	神戸大学大学院工学研究科 教授 塚本 昌彦氏 株式会社サーモグラフィティクス 代表取締役 野上 美郎氏
260回	5月19日(木) 工場見学会	パナソニック株式会社 神戸工場 (神戸市西区高塚台1丁目5番1号) 川崎重工業株式会社 西神工場 (神戸市西区高塚台2丁目8番1号)	—
261回	6月16日(木) 神戸市産業振興センター 9F901号室 講演会	テーマ「難削材の加工技術」 「複合材料CFRPの高精度穴あけ加工」 「Mgでレーシング用ホイール加工」 「新ダイヤモンド素材工具で実現する難削材の 微細、鏡面加工」	熊本大学 大学院 先端科学研究部 物質材料科学部門 精密システム分野 准教授 坂本 重彦 氏 株式会社ビトーアールアンドディー (BITO R&D) 代表取締役社長 美藤 定 氏 住友電工ハードメタル株式会社 超高压マテリアル開発 主幹 島田 浩之 氏
262回	7月15(金)・16日(土) 工場見学会	一泊見学会(岐阜県) ヤマザキマザック株式会社 美濃加茂製作所 (岐阜県美濃加茂市蜂屋町中蜂屋山崎333) 三菱電機株式会社 名古屋製作所 可児工場 (岐阜県可児市姫ヶ丘3-5)	—
263回	9月15日(木) 神戸市産業振興センター 9F 901号室 講演会	テーマ「医療用機器・部品・材料」 「整形外科用インプラント材料の開発について」 「生体内分解性デバイスの高性能化に向けた 材料設計」 「治療ニーズとともに変化する医療機器用材 料および加工技術」	帝人ナカシマメディカル株式会社 取締役(研究・開発・品質保証・製造担当) 石坂 春彦氏 神戸大学 自然科学系先端融合研究科 教授 向井 敏司氏 中部大学 客員教授、JSTP生体医療材料加工技術研究委員会 委員長 松下 富春氏
264回	10月20日(木) 工場見学会	上村航機株式会社 二見第一工場 (明石市二見町南二見11番9号) 宇津原株式会社 二見工場 (加古郡播磨町東新島10番地)	—
—	11月16日(木) 神戸市産業振興センター 10F レセプションルーム 講演会 交流会 10F 神戸食堂はあとす。	神戸国際技術セミナー2016 「産学連携による共同研究—経験の共有と付 加価値の創造—」 「難削材高能率ミリング加工の新技術」	ドイツ アーヘン工科大学教授 Fritz Klocke氏 星技術研究所 所長 星 鐵太郎氏 (豊橋技術科学大学 名誉教授)
265回	12月15日(木) 神戸市産業振興センター 9F901号室 見学会	岩谷産業株式会社 中央研究所 (尼崎市次屋3丁目3番16号) 近畿高エネルギー加工技術研究所(AMP I) (尼崎市道意町7-1-8)	—
266回	12月19日(月) 神戸市産業振興センター 10F レセプションルーム 講演会 交流会 10F 神戸食堂はあとす。	公開技術セミナー 「CutPROとその最新技術動向—CutPRP and its Latest Developments」 「高能率難削材ミリングの新技術」	カナダ・ブリティッシュコロンビア大学教授 Y. Altintas 氏 星技術研究所 所長(豊橋技術科学大学名誉教授) 星 鐵太郎氏
267回	1月19日(木) 神戸市産業振興センター 9F 901号室 講演会 交流会 神戸市産業振興センター 10F レセプションルーム	新春合同講演会 「将来のエネルギーオプション「水素」の導 入と次世代成長産業への展開」 「固体酸化物形燃料電池と水素社会」 新春合同交流会	(公財)新産業創造研究機構(NIRO) 理事長 牧村 実氏 京都大学大学院工学研究科 物質エネルギー化学専攻 教授 江口 浩一氏
268回	3月16日(木) 工場見学会	株式会社アライドダイヤモンド 播磨製作所 (兵庫県加東市河高1816-174) 三菱電機株式会社 三田製作所 (兵庫県三田市三輪二丁目3番33号)	—