

先進加工技術懇話会 第86回例会

資料集

日時：平成29年7月14日（金）

場所：岡山国際交流センター

先進加工技術懇話会

先進加工技術懇話会 — 第 86 回 例会 —

次 第

1. 挨拶 (13:30~13:35)

先進加工技術懇話会 会長 岡田 晃 氏

2. 技術紹介 (13:35~14:05)

「3000℃に耐える黒鉛接着技術」

イビデン株式会社 セラミック事業本部

FGM 事業部技術部 開発2T 伊藤 敏樹 氏

3. 公設試研究紹介 (14:05~14:30)

「兵庫県立工業技術センターの紹介と金属・加工技術分野の取り組み」

兵庫県立工業技術センター 山口 篤 氏

4. 産学官連携による研究開発の現場から (14:30~15:20)

「大学の産学官連携担当部署より」

元岡山理科大学 研究連携支援室 横溝 精一 氏

「おかやま次世代自動車プロジェクトのモータ開発」

岡山県工業技術センター 勝田 智宣 氏

♪♪♪♪♪♪♪♪♪♪♪♪コーヒーブレイク(15:20~15:30)♪♪♪♪♪♪♪♪♪♪

5. 特別講演 (15:30~17:00)

「パルス電磁力を用いた金属の塑性加工」

産業技術総合研究所 上級主任研究員 松崎 邦男 氏

● 懇親会(17:15~19:00)

場 所:岡山国際交流センター 地下1階レセプションホール

参加費:3,000円