

AM研究会 第6回委員会 「国内における産業実装の最先端と施策～その②」

日時

2023年11月28日(火曜日)
13:00開会 20:00閉会

開催形式・場所

(第一部) 委員会:大阪大学中之島センター 佐治敬三メモリアルホール10F (対面/オンライン)
(第二部) 懇親会: アラスカ フェスティバルタワー2F(対面)
(大阪府大阪市北区中之島2-3-18 中之島フェスティバルタワー)

アジェンダ

(司会) AM研究会事務局 小笹 良輔、桐原 慎也

時間	内容	発表者
13:00 (15分)	開会のご挨拶	中野 貴由 委員長
13:15 (10分)	ご挨拶	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授 御手洗 容子
13:25 (50分)	講演① 「ダイキャストの未来が変わる、金属AM金型が変える」	株式会社 日本精機 常務取締役 兼 株式会社 Tooling Innovation COO 松原 雅人
14:15 (50分)	講演② 「AMアプリケーション開発の要諦 -F1での適用事例- 」	株式会社 NTTデータザムテクノロジーズ CTO 酒井 仁史 株式会社 本田技術研究所 先進パワーユニット・エネルギー研究所 GT開発室 第2ブロック 山崎 毅幸
15:05 (15分)	(休憩)	
15:20 (50分)	講演③「AM用 粉末に関する技術課題」	山陽特殊製鋼株式会社 取締役常務執行役員 柳本 勝
16:10 (15分)	PR 新サービス「3D-FABs」の御紹介 ～3Dプリント試算×造形シミュレーション	オリックス・レンテック株式会社 執行役員事業戦略本部長 小林 剛輝 事業戦略本部 事業開発部 副部長 兼 3Dプリンター事業推進 チーム 袴田 友昭
16:25 (10分)	講演④ AMビジネス トピックス紹介 (第2回)	株式会社シグマクス 常務執行役員 桐原 慎也
16:35 (15分)	講演⑤ AMテクノロジー トピックス紹介 (第4回)	大阪冶金興業株式会社 取締役技術部長 土井 研児
16:50 (15分)	講演⑥ AMサイエンス トピックス紹介 (第4回) 「AM技術を用いた軽量ポーラス構造の創成とトポロジー最適化設計」	東京理科大学 教授 牛島 邦晴
17:05 (5分)	AM研究会の活動報告	AM研究会事務局
17:10 (5分)	閉会のご挨拶	前川 篤 副委員長
17:30	(第二部) 情報交換会 開会	※第一部会場からの移動が必要です。
19:00	(第二部) 情報交換会 閉会	

