

2023 年度精密工学会秋季大会関連事業 「新技術講演会—産学・産産連携への集い」実施報告

先端企業・技術紹介セッション 「ものづくり賞受賞講演」

精密工学会では2013年度より産学連携と産産連携を支援する講演会を始めました。企業の皆様に精密工学分野の研究機関との共同研究や関連企業とビジネス交流の場、技術サロンを提供させていただくもので、本年度の秋季大会初日の9月13日に福岡工業大学で開催し55名のご参加をいただきました。

日本のものづくりを支えている中堅・中小企業を支援することを目的として創設された「精密工学会ものづくり賞」を受賞された企業から、受賞対象となった製品・技術等のご紹介をいただきました。



賛助会員の会 小坂会長（(株)小坂研究所）のご挨拶に始まり、「精密工学会ものづくり賞」について、賛助会員の会運営委員会 山内委員長（精密工学会副会長、大阪大学）よりご説明がありました。

「精密工学会ものづくり賞」受賞企業を代表して下記の3社よりご講演をいただきました。

- ・【最優秀賞】株式会社 Piezo Sonic：不整地走行が可能な独自機構を備えた搬送用 AMR:Mighty の開発
- ・【優秀賞】イーグル工業株式会社岡山事業場：表面テクスチャリングメカニカルシールの開発
- ・【優秀賞】明昌機工株式会社：市場ニーズに対応したナノインプリント装置の開発およびその多機能化

受賞企業によるご講演後に質疑応答と参加者からの御意見をいただき、盛会のうちに講演会を終了いたしました。

最後に、精密工学会 藤嶋会長（DMG 森精機（株））より本講演会の重要性も含めてご挨拶をいただきました。

文責：武田 稔（賛助会員の会 運営委員会幹事：(株)ジェイテクト）



司会・進行（運営委員会幹事）武田様



賛助会員の会
小坂会長ご挨拶



賛助会員の会
山内運営委員長ご説明



講演中の実機デモ



多田様ご講演



近藤様ご講演



片瀬様ご講演



精密工学会
藤嶋会長ご挨拶