

2025 年度精密工学会秋季大会関連事業 「新技術講演会—ものづくり賞受賞講演—」実施報告

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17日に京都大学吉田キャンパスで開催し140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。



【講演 質疑応答の会場風景】

賛助会員の会 小野崎会長（(株)ジェイテクト）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 松原委員長（精密工学会副会長、京都大学）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)エスサーフェステクノロジーズ：X線結晶光学素子の高精度プラズマエッチングによる表面無歪化
- ・【優秀賞】(株)エイディーディー：多結晶ダイヤモンド砥石開発、製造
- ・【優秀賞】(株)ワークス：世界初のガラス製両面マイクロレンズアレイの大量生産を可能にする超硬合金製金型の開発

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 山内会長（大阪大学）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
小野崎会長ご挨拶



賛助会員の会
松原運営委員長ご説明



森田様ご講演



森口様ご講演



三重野様ご講演



精密工学会
山内会長ご挨拶