

公益財団法人金型技術振興財団  
令和3年度 研究成果発表会(第21回)

開催日時 令和3年11月26日(金) 13:30~16:30

開催方法 WEB形式によるライブ配信  
(発表者及びパネル討論会出席者のライブ会場はフクラシア八重洲)

【開会挨拶】 13:30~13:35

(公財)金型技術振興財団 理事長 石出 光正

【第一部 助成研究発表】 13:40~15:00

- |                                  |              |       |
|----------------------------------|--------------|-------|
| 1. テクスチャー金型による材料変形挙動の可視化         | 大阪大学         | 杉原 達也 |
| 2. カップ形状射出成型品の離型抵抗低減策            | 東京農工大学       | 夏 恒   |
| 3. サブ波長構造を有する高硬度高耐熱金型加工技術の研究     | 新潟県工業技術総合研究所 | 宮口 考司 |
| 4. Cyclic Pressによる金型鋼表層のナノ結晶窒化制御 | 北海道大学        | 中村 孝  |

【休憩5分】

【第二部 パネル討論会】 15:05~16:30

テーマ：「これからの金型産業の進むべき方向を考える」

パネラー(順不同)

キヤノンモールド株式会社 代表取締役社長 斎藤 憲久

株式会社 長津製作所 取締役相談役 牧野 俊清

本田技研工業株式会社 四輪事業本部  
ものづくりセンター 生産技術統括部 部長 黒木 孝一

芝浦工業大学デザイン工学部 教授 安齋 正博

双葉電子工業株式会社 代表取締役社長 有馬 資明

司会

大阪市立大学大学院経営学研究科 教授 田口 直樹

第一部・第二部総合司会

立命館大学総合研究機構客員研究員(当財団理事) 小山 秀夫