

公益社団法人 精密工学会 九州支部  
2018年度北九州地方講演会 ベストプレゼンテーション賞

講演件数 55件 (内、未発表 2件含む)

受賞講演  
(2018年12月1日)

= 講演番号順にて記載しております =

【ベストプレゼンテーション賞】

講演番号	登壇者	所属	講演題目
102	PERMPATDECHAKUL THITIPAT	九州工業大学	Development of in-situ observation apparatus for investigating the nanoparticles phenomenon on surface in CMP using evanescent field.
106	木下順平	有明工業高等専門学校	円筒金型研磨に用いる横型センタレス研磨加工機の開発
201	山本周平	九州大学	低温応答性を有する CO2 可逆吸収剤の高効率利用における微細加工技術の適用 - 膜厚変化による反応への影響 -
307	梶谷優人	九州大学	高速・高精度 CNC 三次元測定機の校正 - プローブの精度が校正に与える影響 -
405	小嶺孝明	九州工業大学	形状創成放電加工における電極消耗予測の高精度化 - 第8報: 先端半球電極における部位別消耗率の電極径依存性 -
409	萱島秀紀	九州大学	静電誘引形スプレーによる外部電場付加を利用した塗布膜厚制御