

## 2018年度研究会(案)

	年月日	場所	担当案	講師・プレゼン者	内容(仮)
第27回 (総会后)	2018/5/23(水)	東京	大藪 /橋本	1. 平野氏 2. 三共プラス	・価値創造と加飾技術—加飾技術による価値創造の一試案— ・企業紹介
第28回	2018/9/25(火)	東京	沖津 /大藪	1. 浅野研究所溝口氏 2. 大藪氏 3. 千代田インテグレ今井氏 (玉水氏)	・OMDシステム「TFH」および真空圧成形 ・表面処理 ・企業紹介
第29回	2018/11 /14or21	名古屋 or浜松	伊藤 /榊井	1. 静岡文化芸術(SUAC)大服部氏 2. 日本PP飛鳥氏、 * 三菱ケミカル岸本氏、* U&M岡本氏 3. スペースシステムズ玉水氏、(山田氏)	・自動車インテリアデザインと加飾技術の役割 ・PPの最新動向 * バイオPCデュラビオ、* 射出成形機最新動向 ・企業紹介
第30回	2019/2 /12~16	東京	橋本 /大藪	1. 大日本印刷 名木氏 2. U&M 岡本氏 * PICEL 山本氏、由来研 鈴木氏 3. 名栄社山田氏	・フィルム加飾成形 ・射出成形機最新動向 * 欧米の自動車状況、* 工業デザイン ・企業紹介
特別例会	2019/3 /12~16	関東	金子 /平野 伊藤協力	1-1. Rock Tool 神谷氏 1-2. Rock Tool見学 1-3. ロンビック 中辻氏 2-1. タクボエンジニアリング 上村氏 2-2. タクボエンジニアリング見学 2-3. ロンビック 中辻氏	・電磁誘導加熱によるH&C成形 ・Rock Tool見学 ・モールドインカラー ・インクジェット塗装システム ・タクボエンジニアリング見学 ・モールドインカラー