

産学交流ポスターセッションプログラム（2016年）

	セッションNo.	テーマ	所属	研究者
1	4PA01-A	炭素繊維/ポリプロピレン界面に対するマイクロバブルの改質効果	岐阜大学大学院工学研究科 機能材料工学専攻	○井戸栄善、高橋紳矢、武野明義
2	4PA02-A	ポリアルキルアクリレートの動的ぬれに対するアルキル鎖長と膜厚の効果Ⅱ	岐阜大学大学院工学研究科 機能材料工学専攻	○松岡瑞樹、高橋紳矢、武野明義
3	4PA03-A	架橋と発泡を伴う易解体性アクリル系粘着材料の剥離様式の制御	大阪市立大学大学院 工学研究科 ¹ 大阪府立大学大学院工学研究科 ²	○伊木秀聖 ¹ 、佐藤絵理子 ¹ 、西山聖 ¹ 、堀邊英夫 ¹ 、松本章一 ²
4	4PA04-A	分解性基を高密度に導入した熱硬化性ハイパーブランチポリマーの合成と分解挙動の評価	大阪市立大学大学院 工学研究科	○山下陽司、佐藤絵理子、西山聖、堀邊英夫
5	4PA05-A	ランダムな変位を持ったファイバーバンドルモデルの破壊の雪崩現象の解析	早稲田大学 先進理工学部	○山田雄平、山崎義弘
6	4PA06-B	易解体接着システムにおける解体プロセスの短時間化：アクリル系ポリマー材料と解体条件の最適化	大阪府立大学大学院工学研究科 物質・化学系専攻 ¹ 大阪市立大学大学院工学研究科 化学生物系専攻 ²	○井関将志 ¹ 、深本悠介 ¹ 、岡村晴之 ¹ 、佐藤絵理子 ² 、堀邊英夫 ² 、松本章一 ¹
7	4PA07-B	スチレン誘導体/N-置換マレイミド/アクリル酸エステル三元共重合体の機械物性評価	大阪府立大学大学院工学研究科 物質・化学系専攻	○仙波諒介、弥山貢紀、岡村晴之、松本章一
8	4PA08-B	分子鎖の絡み合いがアクリル架橋系粘着剤の力学特性とタックにおよぼす影響	大阪工業大学大学院工学研究科、 兵庫県立大学大学院工学研究科*	○野田昌代、高倉和希、藤井秀司、中村吉伸、浦濱圭彬*
9	4PA09-B	アクリル架橋系粘着剤のピール強度と糸曳き挙動におよぼす粘着剤層厚さの影響	大阪工業大学大学院 工学研究科、 兵庫県立大学大学院工学研究科*	○高倉和希、野田昌代、藤井秀司、中村吉伸、浦濱圭彬*
10	4PA10-B	シリコーン粘着剤の内部構造解析と力学特性	兵庫県立大学大学院工学研究科	○中村拓也、萩原誠太郎、浦濱圭彬、岸肇