

プログラム:

12月1日(木)

時刻	内容		講師
13:00-14:00	招待講演	① プラスチック用強化材としての天然繊維の効果的活用について	山口大学 大学院理工学研究科 合田 公一
14:00-15:15	話題提供	1 未利用資源バナナ繊維を用いた複合体	東京都立産業技術センター 安田 健
		2 ジュート繊維を用いた射出成形向けPP複合材料の開発	出光ライオンコンポジット(株) 越本 勝
		3 バイオコンポジットの展望～自動車部品メーカーの視点から	ジョンソンコントロールズ(株) 益田 周防海
15:20-16:20	招待講演	② 最新海外情報 複合材成形技術Out-of-Autoclave&オートメーション技術 について	(株)カド コーポレーション 倉谷 泰成
16:30-17:20	話題提供	4 薄肉複合材料作成のための繊維開織装置の開発	湘南工科大学工学部 森井 亨
		5 連続繊維強化熱可塑性樹脂複合材料成形のための繊維状中間材料の開発	京都工芸繊維大学 波多野 大督
17:20-18:00	講演	A LEDと新素材を用いた徳島の新戦略	徳島県工業技術センター 正木 孝二
18:00-19:00	休憩		
19:00-21:00	夕食・懇親会		
21:00～	自由討論		

12月2日(金)

時刻	内容		講師
～8:30	朝食		
9:00-10:00	招待講演	③ LEXUS LFAのCFRPボデー生産技術	トヨタ自動車(株)車両品質生技部 片平 奈津彦
10:00-12:00 (途中休憩あり)	話題提供	6 CFRTP製自動車用部品の開発	広島県立総合技術研究所西部工業技術センター 西田 裕樹
		7 連続繊維強化熱可塑性樹脂複合材料の連続成形に関する研究	京都工芸繊維大学 本近 俊裕
		8 (交渉中)	三菱ガス化学株式会社 松本信彦
		9 直接射出成形法の長繊維強化樹脂成形技術への応用	東芝機械株式会社射出成形機技術部 桃野 政道
		10 開始剤内蔵型高性能接着剤の開発	徳島大学 菅原 勇久
12:00-12:50	昼食		
12:50-13:50	招待講演	④ ④気相法炭素繊維VGCFの開発の歴史と現状、そして将来の展望	昭和電工(株)ファインカーボン部 新井 敏弘
13:50-15:00	話題提供	11 カーボンナノチューブ複合材料の特性評価	東京工業大学 安原 鋭幸
	話題提供	12 プラスチック系ライボマテリアルについて	工学院大学 西谷 要介
	話題提供	13 募集中	
15:00	アンケート記入後解散		

注)都合により、時刻や話題提供の順序が入れ替わることもございますのでご了承ください。