

63rd FRP CON-EX 2018 講演会 日程表

第1日目 平成30年10月25日(木)

	A会場	B会場
10:10	63rd FRP CON-EX 2018 開会の辞 強化プラスチック協会 会長 邊 吾一	移動
10:20	準備・待機	移動
10:30	一般講演(3) <協会活動>	一般講演(3) <学術関係>
11:30	休憩	休憩
11:40	一般講演(2) <協会活動、原材料関係>	一般講演(2) <学術関係>
12:20	招待講演 I 経済産業省 素材産業課 革新素材室長 沼舘 建 革新的新素材の開発について	移動
12:50	昼食、参考展示・ポスターセッション見学	
14:20	一般講演(3) <原材料関係>	一般講演(3) <成形関係>
15:20	休憩	移動
15:30	キーノート講演 I 首都大学東京 大学院 都市環境科学研究科 都市基盤環境学域准教授 中村一史 土木分野におけるFRPの研究開発事例と今後の展望	移動
16:10	休憩	移動
16:20	特別講演 I 三菱ケミカル(株) 豊橋研究所高機能成形材料研究室 主幹研究員 杉浦直樹 炭素繊維・複合材料の特徴と用途拡大状況について	移動
17:20	移動	移動
17:30	移動	移動
19:30	技術交流会 (会場：2階カフェテリアにて)	

第2日目 平成30年10月26日(金)

	A会場	B会場
9:50	一般講演(4) <製品紹介>	一般講演(4) <製品紹介・分析・評価>
11:10	休憩	
11:20	一般講演(4) <製品紹介>	一般講演(4) <製品紹介・分析・評価>
12:40	昼食、参考展示・ポスターセッション見学	
14:10	キーノート講演 II 新潟トランス(株) 技術・開発部 エンジニアリンググループ 小倉 治 国産LRVにおけるFRP車体適用の可能性について	移動
14:50	キーノート講演 III 清水建設(株) 技術研究所内外装グループ 主任研究員 米丸啓介 建築とFRP材のこれまでとこれから	移動
15:30	論文賞・ポスターセッション発表表彰式	
15:40	休憩	
15:50	特別講演 II 名古屋大学特任教授 総長補佐 ナショナルコンポジットセンター担当 石川隆司 NCCにおけるCFRTPの自動車構造適用技術開発の 現状と今後の展望	移動
16:50	63rd FRP CON-EX 2018 閉会の辞 講演部門委員長 青木義男	
17:00	63rd FRP CON-EX 2018 閉会の辞 講演部門委員長 青木義男	

都合によりプログラムが変更になることが有りますので、予めご了承ください。

【 第1日目 】 平成30年10月25日 (木) 一般講演：講演15分・質疑4分・交代1分 ※参考展示・ポスターセッションあり

講演 番号	A会場	
	題目、発表企業・団体	
10:10	63rd FRP CON-EX 2018 開会の辞	強化プラスチック協会 会長 邊 吾一
10:20	準備	
10:30	一般講演<協会活動> 座長 AGCマテックス㈱ 柏女浄照	
A-1	強化プラスチックの需要動向-2017年-	強化プラスチック協会 原料部会
A-2	国際交流委員会 欧・米・アジア地域交流推進 (12)	強化プラスチック協会 国際交流委員会
A-3	複合材産業の動向と概要(7)	JEC Group (JECコンポジット・マガジン編集長)
11:30	休憩	
11:40	一般講演<協会活動> 座長 積水アクアシステム㈱ 山下聡志	
A-4	耐食部会活動報告	強化プラスチック協会 耐食部会
A-5	FRP業界創業52年の経歴で学んだ事及び今後FRP製品製造の中小企業が、国内で生き残るには	北関工業㈱
12:20	招待講演 I 司会 バンポー工業㈱ 萬喜裕基	経済産業省 素材産業課 革新素材室長 沼舘 建
12:50	革新的新素材の開発について	
昼食、参考展示・ポスターセッション見学		
14:20	一般講演<原材料> 座長 日油㈱ 佐藤和夫	
A-6	関西FRPフォーラム活動報告	関西FRPフォーラム
A-7	多摩テクノプラザにおける複合材料の研究・開発支援	東京都立産業技術研究センター
A-8	FRP材料の衝撃圧縮試験機の紹介	㈱島津製作所
15:20	休憩	
15:30	キーノート講演 I 司会 土木研究所 西崎 到	
16:10	首都大学東京 大学院 都市環境科学研究科 都市基盤環境学域 中村一史	
16:20	土木分野におけるFRPの研究開発事例と今後の展望	
16:20	特別講演 I 司会 三菱ケミカルインフラテック㈱ 橋本博文	
17:20	三菱ケミカル㈱ 豊橋研究所高機能成形材料研究室 主幹研究員 杉浦直樹	
17:30	炭素繊維・複合材料の特徴と用途拡大状況について	
19:30	技術交流会	

講演 番号	B会場	
	題目、発表企業・団体	
10:20	移動	
10:30	一般講演<学術関係> 座長 東京農工大学 小笠原俊夫	
B-1	CFコンポジットの誘電硬化モニタリング	(有)シスコム
B-2	サイレントチェンジ対策について	(一財)化学研究評価機構
B-3	澁谷工業のCFRPへの取組み	澁谷工業㈱
11:30	休憩	
11:40	一般講演<学術関係> 座長 東京都立産業技術研究センター 清水研一	
B-4	新規VaRTM成形用樹脂の開発	DIC㈱
B-5	コンポジットセンターの紹介	㈱羽生田鉄工所
12:20	移動	
15:20	一般講演<成形関係> 座長 千葉県産業支援技術研究所 石川宏美	
B-6	高曲率コーナにおける連続繊維強化FRPの簡易な成形法の開発	信州大学 鮑 力民
B-7	甲虫板	中国東南大学 陳 錦祥
B-8	MSE試験の樹脂材料における機械的特性と劣化度への適合	㈱パルメソ
15:20	移動	

【 第2日目 】 平成30年10月26日 (金) 一般講演：講演15分・質疑4分・交代1分 ※参考展示・ポスターセッションあり

		A会場	
		題目、発表企業・団体	
9:50		一般講演<製品紹介> 座長 エフ・アール・ピー・サービス(株) 山下節三	
	A-9	樹脂ライニング工業会活動報告(13) (一社)樹脂ライニング工業会	
	A-10	KHK 屋外貯蔵タンクコーティング管理技術者養成の概要ご紹介・その2 (一社)樹脂ライニング工業会	
	A-11	低圧封止成形用 熱硬化性樹脂成形材料パイログラス® 日本ユビカ(株)	
	A-12	低誘電ガラスチョップドストランドを用いた射出成形品の各種特性 日東紡績(株)	
11:10		休憩	
11:20		一般講演<製品紹介> 座長 (株)JSP 佐々木秀浩	
	A-13	ドローンのものづくり 五百部商事(有)	
	A-14	連続炭素繊維で補強されたポリプロピレン(PP)複合材料の力学特性向上と その応用に関する研究 埼玉県産業振興公社	
	A-15	BYK熱可塑性樹脂用添加剤 ビックケミー・ジャパン(株)	
	A-16	船舶用強化プラスチック複合管の開発 (株)栗本鐵工所	
12:40		昼食、参考展示・ポスターセッション見学	
14:10		キーノート講演Ⅱ：司会 積水アクアシステム(株) 藤解真司 新潟トランス(株) 技術・開発部 エンジニアリンググループ 小倉 治 国産LRVにおけるFRP車体適用の可能性について	
14:50		キーノート講演Ⅲ：司会 東京理科大学 荻原慎二 清水建設(株) 技術研究所内外装グループ主任研究員 米丸啓介 建築とFRP材のこれまでとこれから	
15:30		論文賞・ポスターセッション発表表彰式	
15:40		休憩	
15:50		特別講演Ⅱ：司会 日本大学 青木義男 名古屋大学特任教授 総長補佐 ナショナルコンポジットセンター担当 石川隆司 NCCにおけるCFRTPの自動車構造適用技術開発の現状と今後の展望	
16:50		63rd FRP CON-EX 2018 閉会の辞 講演部門委員長 青木義男	
17:00			

		B会場	
		題目、発表企業・団体	
9:50		一般講演<製品紹介・分析・評価> 座長 日本大学 坂田憲泰	
	B-9	FRTPにおける相溶化剤が複合化に及ぼす影響と弊社相溶化剤 「カヤブリッド」の紹介 化薬アクゾ(株)	
	B-10	FF二重殻タンクの構造強度設計に資する力学性能評価 東京大学、日本タンク装備(株)	
	B-11	CFRP廃棄物からのCF回収技術の検討 (株)クレハ環境	
	B-12	ACTech®プリフォーム(第2報) (株)JSP	
11:10		休憩	
11:20		一般講演<製品紹介・分析・評価> 座長 埼玉県産業技術総合センター 小熊広之	
	B-13	CFRP成形プロセスへの取組み (株)栗本鐵工所	
	B-14	CFRP利用の「パーツ製造用3Dプリンタ」が実現する製造イノベーション (株)ファソテック	
	B-15	1方向性強化繊維のRTM成形における樹脂含浸過程 エフ・アール・ピー・サービス(株)	
	B-16	次世代型ブッス混練機のご紹介 (株)ブッス・ジャパン	