

一般社団法人 プラスチック成形加工学会 第28回(令和2年度)成形加工シンポジウム'20(富山)日程表

時間	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場
	ポスターセッション						
10:00 - 12:00	休憩						
12:00 - 12:50	休憩						
12:50 - 14:10	特別セッションⅠ 高機能化を実現する 射出成形の計測と制御	特別セッションⅡ 成形加工による構造 制御と解析手法の最 前線	特別セッションⅢ 高信頼・高機能な複合 材料構造を実現する 材料・成形加工技術の 最前線	特別セッションⅣ 素材からものづくりま でをつなぐ地域の底力	一般セッション 複合材料	一般セッション ブレンド・アロイ	一般セッション リサイクル・環境調和 材料
	B-103 ~ B-104	C-101 ~ C-104	D-101 ~ D-104	E-102 ~ E-104	F-101 ~ F-104	G-104	H-103 ~ H-104
14:10 - 14:20	休憩						
14:20 - 15:40	特別セッションⅠ 高機能化を実現する 射出成形の計測と制御	特別セッションⅡ 成形加工による構造 制御と解析手法の最 前線	特別セッションⅢ 高信頼・高機能な複合 材料構造を実現する 材料・成形加工技術の 最前線	特別セッションⅣ 素材からものづくりま でをつなぐ地域の底力	一般セッション 複合材料	一般セッション ブレンド・アロイ	一般セッション リサイクル・環境調和 材料
	B-105 ~ B-108	C-105 ~ C-108	D-105 ~ D-108	E-105 ~ E-107	F-105 ~ F-108	G-105 ~ G-108	H-105 ~ H-108
15:40 - 15:55	休憩						
15:55 - 16:45	特別講演『富山のさかなたち』 魚津水族館館長 稲村 修 氏 司会 真田和昭 (富山県立大学) (A会場)						
16:45 - 16:50	休憩						
16:50 - 17:40	特別講演『富山のくすりーその歴史と新しい形ー』 富山県薬事総合研究開発センター所長 高津 聖志 氏 司会 水野渡 (富山県産業技術研究開発センター) (A会場)						
17:40 - 18:00	休憩						
18:00 - 20:00	懇親会						
時間	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場
9:00 - 10:20	特別セッションⅠ 高機能化を実現する 射出成形の計測と制御	特別セッションⅡ 成形加工による構造 制御と解析手法の最 前線	特別セッションⅢ 高信頼・高機能な複合 材料構造を実現する 材料・成形加工技術の 最前線	一般セッション 超臨界流体・発泡技術	一般セッション 複合材料		一般セッション 接着・接合
	B-201 ~ B-204	C-201 ~ C-204	D-201 ~ D-204	E-201 ~ E-204	F-201 ~ F-204		H-202 ~ H-204
10:20 - 10:30	休憩						
10:30 - 11:50	特別セッションⅠ 高機能化を実現する 射出成形の計測と制御	特別セッションⅡ 成形加工による構造 制御と解析手法の最 前線	特別セッションⅢ 高信頼・高機能な複合 材料構造を実現する 材料・成形加工技術の 最前線	一般セッション ナノセルロース・ ナノカーボン	一般セッション 複合材料	一般セッション コンピュータサイエンス (CAE, IoT, AI他)	一般セッション 接着・接合
	B-205 ~ B-208	C-205 ~ C-208	D-205 ~ D-208	E-205 ~ E-208	F-205 ~ F-208	G-205 ~ G-208	H-205 ~ H-208
11:50 - 12:50	休憩						
12:50 - 14:10	一般セッション 射出成形	一般セッション 構造制御/物性計測/ 分析技術	特別セッションⅢ 高信頼・高機能な複合 材料構造を実現する 材料・成形加工技術の 最前線	一般セッション ナノセルロース・ ナノカーボン	一般セッション 複合材料	一般セッション 押出成形、フィルム成 形、溶融紡糸、ブロー 成形	一般セッション 接着・接合
	B-209 ~ B-212	C-209 ~ C-212	D-209 ~ D-212	E-209 ~ E-212	F-209 ~ F-212	G-209 ~ G-212	H-209 ~ H-212
14:10 - 14:20	休憩						
14:20 - 16:00	一般セッション 射出成形	一般セッション 構造制御/物性計測/ 分析技術	特別セッションⅢ 高信頼・高機能な複合 材料構造を実現する 材料・成形加工技術の 最前線	一般セッション ナノセルロース・ ナノカーボン	一般セッション 複合材料	一般セッション 押出成形、フィルム成 形、溶融紡糸、ブロー 成形	一般セッション 接着・接合
	B-213 ~ B-215	C-213 ~ C-216	D-213 ~ D-217	E-213 ~ E-215	F-213 ~ F-217	G-213 ~ G-216	H-213 ~ H-214

12月1日(火) 大会1日目

12月2日(水) 大会2日目