

一般社団法人 プラスチック成形加工学会 第35回 年次大会日程表
6月19日(水) 大会1日目

時間	A会場 2階 瑞雲	B会場 2階 平安	C会場 2階 福寿	D会場 2階 桃源	E会場 3階 303会議室	F会場 4階 研修室	G会場 4階 401会議室	H会場 5階 小ホール	I会場 3階 307会議室	X会場 1階 展示ホール	
9:00 -	受 付										学生ポスター貼付 (9:30 - 10:50)
9:30 - 10:50	特別セッションⅠ 深化と進化、未来を創る両利きの射出成形技術	特別セッションⅡ 未来を築く繊維強化プラスチック	特別セッションⅣ MI、PIを利用するプラスチック成形加工の新時代	特別セッションⅤ スポーツを進化させる成形加工	一般セッション リサイクル・環境調和材料	一般セッション 構造・物性・評価	一般セッション 複合材料	特別セッションⅢ 地球にやさしい環境調和材料・技術	学生プレゼンセッション		
	A-101 ～ A-104	B-101 ～ B-104	C-102 ～ C-104	D-101 ～ D-104	E-102 ～ E-104	F-102 ～ F-104	G-102 ～ G-104	H-101 ～ H-104	I-101 ～ I-104		
10:50 - 11:00	休 憩										学生ポスター展示 (10:50 - 15:00)
11:00 - 12:20	特別セッションⅠ 深化と進化、未来を創る両利きの射出成形技術	特別セッションⅡ 未来を築く繊維強化プラスチック	特別セッションⅣ MI、PIを利用するプラスチック成形加工の新時代	特別セッションⅤ スポーツを進化させる成形加工	一般セッション リサイクル・環境調和材料	一般セッション 構造・物性・評価	一般セッション 複合材料	特別セッションⅢ 地球にやさしい環境調和材料・技術	学生プレゼンセッション		
	A-105 ～ A-108	B-105 ～ B-108	C-105 ～ C-108	D-105 ～ D-108	E-105 ～ E-108	F-105 ～ F-108	G-105 ～ G-108	H-105 ～ H-108	I-105 ～ I-108		
12:20 - 12:30	休 憩										学生ポスター撤去 (15:00-16:00)
12:30 - 14:10	学生ポスターセッション ポスター発表時間 奇数:12:30 - 13:20, 偶数:13:20 - 14:10 (X会場 1F 展示ホール)										
14:10 - 14:20	休 憩										
14:20 - 15:40	第30回 一般社団法人プラスチック成形加工学会 通常総会 プラスチック成形加工学会論文賞・青木固技術賞・技術進歩賞贈賞式・若手奨励賞贈賞式 (J会場 5階大ホール)										
15:40 - 15:50	休 憩										
15:50 - 16:50	特別講演 『スポーツ用義足の研究・開発とアスリート支援』 東京理科大学 先進工学部 機能デザイン工学科 准教授 保原 浩明 氏 司会 石川 健(三菱ケミカル) (J会場 5階大ホール)										
16:50 - 17:00	休 憩										
17:00 - 18:00	特別講演 『高分子材料の熔融混練の解明と体系化』 九州大学 化学工学部門 生産システム工学 教授 梶原 稔尚 氏 司会 奈良 早織(DIC) (J会場 5階大ホール)										
18:00 - 18:30	休 憩										
18:30 - 20:00	懇親会										

カタログ・機器展示 (展示時間:9:30～17:30)

一般社団法人 プラスチック成形加工学会 第35回 年次大会日程表
6月20日(木) 大会2日目

時間	A会場 2階 瑞雲	B会場 2階 平安	C会場 2階 福寿	D会場 2階 桃源	E会場 3階 303会議室	F会場 4階 研修室	G会場 4階 401会議室	H会場 5階 小ホール	I会場 3階 307会議室	X会場 1階 展示ホール	
9:00	受 付										
9:20 - 10:20	青木固賞受賞講演(J会場 5階大ホール)										
10:20 - 10:30	休 憩										ポスター—貼付 (9:20-10:50)
10:30 - 11:50	特別セッションⅠ 深化と進化、未来を創る両利きの射出成形技術	特別セッションⅡ 未来を築く繊維強化プラスチック	特別セッションⅣ MI、PIを利用するプラスチック成形加工の新時代	特別セッションⅤ スポーツを進化させる成形加工	一般セッション 押出成形・混練	一般セッション 構造・物性・評価	一般セッション 複合材料	特別セッションⅢ 地球にやさしい環境調和材料・技術	若手奨励賞受賞者講演	ポスター—展示 (10:50-14:50)	
		G14 ナノセルローズ・ナノカーボン		一般セッション ブレンド・アロイ							
	A-201 ～ A-204	B-201 ～ B-204	C-201 ～ C-204	D-201 ～ D-204	E-201 ～ E-204	F-201 ～ F-204	G-201 ～ G-204	H-201 ～ H-204	I-201 ～ I-204		
11:50 - 12:00	休 憩										ポスター—貼付 (10:50-14:50)
12:00 - 13:20	技術進歩賞受賞ポスター、一般ポスターセッション 技術進歩賞受賞ポスター 発表時間 12:00 - 12:40 ポスター発表時間 奇数:12:00 - 12:40, 偶数:12:40 - 13:20										
13:20 - 13:30	休 憩										
13:30 - 14:50	特別セッションⅠ 深化と進化、未来を創る両利きの射出成形技術	一般セッション 射出成形	一般セッション 紡糸・フィルム成形	一般セッション ブレンド・アロイ	一般セッション 押出成形・混練	一般セッション 構造・物性・評価	一般セッション 複合材料	特別セッションⅢ 地球にやさしい環境調和材料・技術	若手奨励賞受賞者講演	ポスター—貼付 (10:50-14:50)	
											A-205 ～ A-208
14:50 - 15:00	休 憩										
15:00 - 15:20	一般ポスターセッションポスター賞表彰式(B会場 2階 平安)										ポスター—撤去 (15:00-16:00)
15:20 - 16:40	一般セッション 超臨界流体・発泡技術	一般セッション 射出成形	一般セッション 紡糸・フィルム成形	一般セッション 工業レオロジー	一般セッション CAE	一般セッション 構造・物性・評価	一般セッション 複合材料	特別セッションⅢ 地球にやさしい環境調和材料・技術		ポスター—撤去 (15:00-16:00)	
				一般セッション 二次加工							
	A-209 ～ A-211	B-209 ～ B-212	C-209 ～ C-211	D-209 ～ D-212	E-209 ～ E-213	F-209 ～ F-212	G-209 ～ G-211	H-209 ～ H-212			

カタログ・機器展示 (展示時間:9:20～15:20)