

一般社団法人 プラスチック成形加工学会 第31回(令和2年度)年次大会日程表  
6月24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 307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	X会場 1階展示ホール
9:00 -	受付								
9:30 - 11:10	一般セッション フレンド・アロイ	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 リサイクル・環境調和材料	特別セッションIV プラスチックの循環性や多様 化を認るための「寿命・破壊」 の評価技術	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 射出成形	一般セッション 超臨界流体・発泡技術	特別セッションII 最新金型技術が実現する先 端射出成形	学生ポスター貼付 (9:30 - 10:50)
	A-101 ~ A-104	B-102 ~ B-104	C-101 ~ C-104	D-101 ~ D-104	E-101 ~ E-103	F-101 ~ F-104	G-101 ~ G-104	H-101 ~ H-104	
11:10 - 11:20	休憩								
11:20 - 12:40	一般セッション フレンド・アロイ	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	特別セッションV 進化する長繊維、連続繊維 強化複合材料の成形	特別セッションIV プラスチックの循環性や多様 化を認るための「寿命・破壊」 の評価技術	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 射出成形	一般セッション 複合材料	特別セッションII 最新金型技術が実現する先 端射出成形	学生ポスター展示 (10:50 - 15:00)
	A-105 ~ A-108	B-105 ~ B-107	C-105 ~ C-108	D-105 ~ D-108	E-105 ~ E-108	F-105 ~ F-108	G-105 ~ G-108	H-105 ~ H-108	
12:40 - 12:50	休憩								
12:50 - 14:20	学生ポスターセッション コアタイム  ポスター発表時間 奇数: 12:50 - 13:35, 偶数: 13:35 - 14:20  (X会場 1F 展示ホール)								
14:20 - 14:30	休憩								
14:30 - 15:30	第26回(令和2年度)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・若手奨励賞贈賞式  (I会場 5階大ホール)								
15:30 - 15:40	休憩								
15:40 - 16:40	特別講演 『資源循環政策について』 経済産業省 横手 広樹 氏 司会 末次 義幸 (出光興産) (I会場 5階大ホール)								
16:40 - 16:50	休憩								
16:50 - 17:50	特別講演 『可視化画像が解き明かす成形現象の不思議』 YOKOI LABO 横井 秀俊 氏 司会 安田 健 (都産技研) (I会場 5階大ホール)								
17:50 - 18:00	休憩								
18:00 - 20:00	懇親会  (C会場 2階福寿, D会場 2階桃源)								

カタログ・機器展示 (9:30 - 18:00)

一般社団法人 プラスチック成形加工学会 第31回(令和2年度)年次大会日程表  
6月25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 307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	X会場 1階展示ホール		
9:00 -	受付										
9:20 - 10:20	<p>青木固技術賞受賞講演</p> <p>司会 井上 玲 (東洋機械金属)</p> <p>(1会場 5階大ホール)</p>								技術進歩賞受賞ポスター、一般ポスター貼付 ター、一般ポスター貼付 (9:20 - 10:20)		
10:20 - 10:30	休憩										
10:30 - 11:50	<p>特別セッションI 地球にやさしい環境調和材 料・技術</p>	<p>特別セッションII 混練技術のさらなる進化</p>	<p>特別セッションV 進化する長繊維、連続繊維 強化複合材料の成形</p>	<p>特別セッションIV プラスチックの信頼性や多様 化を認るための「寿命・破壊」 の評価技術</p>	<p>一般セッション 接着・接合</p>	<p>一般セッション 射出成形</p>	<p>一般セッション 複合材料</p>	<p>特別セッションII 最新金型技術が実現する先 端射出成形</p>	技術進歩賞受賞ポスター、一般ポスター 展示 (10:20 - 13:30)	カタログ・機器展示 (9:00 - 13:30)	
11:50 - 12:00	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			
12:00 - 13:20	<p>休憩</p> <p>技術進歩賞受賞ポスター、一般ポスターセッション コアタイム</p> <p>技術進歩賞受賞ポスター 発表時間: 12:00 - 13:20</p> <p>一般ポスター 発表時間 奇数: 12:00 - 12:40, 偶数: 12:40 - 13:20</p> <p>(X会場 1階 展示ホール)</p>										技術進歩賞受賞ポスター、一般ポスター 展示 (10:20 - 13:30)
13:20 - 13:30	休憩										
13:30 - 14:50	<p>特別セッションI 地球にやさしい環境調和材 料・技術</p>	<p>特別セッションII 混練技術のさらなる進化</p>	<p>特別セッションV 進化する長繊維、連続繊維 強化複合材料の成形</p>	<p>特別セッションIV プラスチックの信頼性や多様 化を認るための「寿命・破壊」 の評価技術</p>	<p>一般セッション 構造制御</p>	<p>一般セッション 射出成形</p>	<p>一般セッション 複合材料</p>	<p>特別セッションII 最新金型技術が実現する先 端射出成形</p>	ポスター撤収 (13:30 - 15:00)	撤収	
14:50 - 15:00	A-205 ~ A-208	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			
15:00 - 15:20	<p>休憩</p> <p>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)</p>										
15:20 - 17:20	<p>特別セッションI 地球にやさしい環境調和材 料・技術</p>	<p>特別セッションII 混練技術のさらなる進化</p>	<p>特別セッションV 進化する長繊維、連続繊維 強化複合材料の成形</p>	<p>一般セッション ナノセルローズ ・ナノカーボン</p>	<p>一般セッション 構造制御</p>	<p>一般セッション 分析技術</p>	<p>一般セッション 物性計測</p>	<p>特別セッションII 最新金型技術が実現する先 端射出成形</p>			
	A-209 ~ A-214	B-209 ~ B-214	C-209 ~ C-214	D-209 ~ D-214	E-209 ~ E-213	F-209 ~ F-214	G-209 ~ G-214	H-209 ~ H-212			