開催日程

開催日: 2023 年 9 月 12 日 (火), 13 日 (水)

会場:東北大学 青葉山新キャンパス (〒980-8572 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 468-1)

会場 A:環境科学研究科本館 2階 204大講義室

会場 B: 4階 405講義室2 会場 C: 4階 406講義室3

第1日目(9月12日(火))						
時間	会場 A	会場 B	会場 C			
9:00	林学生賞(1)	林学生賞(2)	耐久性·環境劣化·3D			
~	1.101 1.100 (0 ltl)	D404 D400 (0 //h)	プリンティング			
10:30	A101-A106 (6 件)	B101-B103 (3 件)	C101-C105 (5 件)			
	休憩 (10:30~10:45)					
10:45 ~	力学特性·衝撃(1)	成形加工(1)	航空宇宙			
12:15	A107-A112 (6 件)	B104-B109 (6 件)	C106-C111(6件)			
昼休み(12:15~13:30)						
	(会場 B)キャリアパス説明会					
13:30 ~	力学特性・衝撃(2)	3D プリンティング	数値解析・力学特性			
14:30	A113-A116 (4 件)	B110-B113 (4 件)	C112-C115 (4 件)			
	休憩((14:30~14:45)				
	(会場 A)					
	特別講演1					
14:45	一般財団法人光科学イノベーションセンター					
~ 15:45	理事長 高田 昌樹 先生 「機能の可視化で複合材料の課題に挑む NanoTerasu(ナノテラス)」					
15.45	「成形の可忧化で核ロが科の味趣に挑む INANOTerasu(ナノナフス)」					
	司会:白須 圭一(東北大)					
16:10						
~	次世代放射光施設「Nano Terasu(ナノテラス)」					
17:00	見学					
	懇親会(ホテルメトロポリタン仙台)					
18:30	林学生賞審査結果報告・表彰(審査委員長)					
~	日本複合材料学会 会長挨拶					
20:30	次回の開催案内(次回実行委員長)					
20:30						

第2日目 (9月13日(水))					
時間	会場 A	会場B	会場 C		
9:00	力学特性・衝撃(3)	成形加工(2)	グリーン・バイオ		
~ 10:00	A201-A204 (4 件)	B201-B204(4 件)	C201-C204 (4 件)		
休憩(10:00-10:15)					
10:15 ~	力学特性・衝撃(4)	界面接合(1)	スマート		
11:45	A205-A209 (5 件)	B205-B210 (6 件)	C205-C210 (6 件)		
昼休み(11:45−13:00)					
13:00-14:00	(会場 A) 特別講演2 広島大学大学院 先進理工系科学研究科スマートイノベーションプログラム教授 (併任) 広島大学 デジタルものづくり教育研究センター材料モデルベースリサーチ部門長 大下 浄治 先生 「材料モデルベースリサーチの取り組みと産学連携」 司会:山本 剛(東北大)				
14:00-14:15	休憩				
14:15-15:35	(会場 A) 論文賞受賞講演 1 論文賞受賞講演 2 司会:田中 基嗣(金工大)				
15:35-15:50	休憩				
15:50–16:50	耐久性・環境劣化・リサイクル	界面接合(2)	自動車		
	A210-212 (3 件)	B211-B213 (3 件)	C211-C213 (3 件)		