

# 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 ～ 10:30	林学生賞(1) A101-A106 (6 件)	林学生賞(2) B101-B103 (3 件)	耐久性・環境劣化・3D プリンティング C101-C105 (5 件)
休憩 (10:30～10:45)			
10:45 ～ 12:15	力学特性・衝撃(1) A107-A112 (6 件)	成形加工(1) B104-B109 (6 件)	航空宇宙 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 ～ 14:30	力学特性・衝撃(2) A113-A116 (4 件)	3D プリンティング B110-B113 (4 件)	数値解析・力学特性 C112-C115 (4 件)
休憩(14:30～14:45)			
14:45 ～ 15:45	(会場 A) 特別講演1 一般財団法人光科学イノベーションセンター 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)」 司会:白須 圭一(東北大)		
休憩(15:45～16:10)			
16:10 ～ 17:00	次世代放射光施設「Nano Terasu(ナノテラス)」 見学		
18:30 ～ 20:30	懇親会(ホテルメトロポリタン仙台) 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 次回の開催案内(次回実行委員長)		

第2日目 (9月13日(水))			
時間	会場 A	会場 B	会場 C
9:00 ~ 10:00	力学特性・衝撃(3) A201-A204 (4 件)	成形加工(2) B201-B204(4 件)	グリーン・バイオ C201-C204 (4 件)
休憩(10:00-10:15)			
10:15 ~ 11:45	力学特性・衝撃(4) A205-A209 (5 件)	界面接合(1) B205-B210 (6 件)	スマート 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 A210-212 (3 件)	界面接合(2) B211-B213 (3 件)	自動車 C211-C213 (3 件)