

9月10日(月)

幹事部門	機素潤滑設計				スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス	材料力学	機械材料・材料加工 法工学専門会議(S211)					機械力学・計測制御		流体工学				熱工学		計算力学	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
講演室	2101	2102	2104	2105	2106	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308
9:00		S113-01 機械要素の設計・製造・応用技術(1)	S111-01 第24回卒業研究コンテスト(1)	S111-04 第24回卒業研究コンテスト(4)		S031 高機能材料の展開:hcp金属の微視組織,変形,強度の評価とその応用		J046-01 知的材料・構造システム(1)	J041-01 超音波計測・解析法の新展開(1)	J042-01 ソフトマター・イノベーション(1)	J045-01 工業材料の変形特性・強度およびそのモデル化(1)	G100-01 機械力学・計測制御部門一般セッション(1)		S052-01 プラズマアクチュエータ(1)		J053-01 マイクロ・ナノスケールの熱流体現象(1)	J055-01 流体機械の研究開発におけるEFD/CFD(1)	J061-01 電子機器の強度・信頼性評価と熱管理(1)	G060-01 熱工学部門一般セッション(1)	J012-01 安心安全な水素社会を創る流体解析と計測技術(1)	
10:00					J231-01 スポーツ工学・スポーツ材料(1)				J041-02 超音波計測・解析法の新展開(2)									J061-02 電子機器の強度・信頼性評価と熱管理(2)			
11:00	J113 ライブサポート	S113-02 機械要素の設計・製造・応用技術(2)	S111-02 第24回卒業研究コンテスト(2)	S111-05 第24回卒業研究コンテスト(5)	J231-02 スポーツ工学・スポーツ材料(2)	G030-01 材料力学部門一般セッション:疲労(1)	法工学専門会議 S211 革新技術を展開するための法工学	S043-01 減災・サステナブル工学(1)	J042-02 ソフトマター・イノベーション(2)	J045-02 工業材料の変形特性・強度およびそのモデル化(2)		G100-02 機械力学・計測制御部門一般セッション(2)	G100-05 機械力学・計測制御部門一般セッション(5)	S052-02 プラズマアクチュエータ(2)	J054-01 熱・流れの先端可視化計測(1)	J053-02 マイクロ・ナノスケールの熱流体現象(2)	J055-02 流体機械の研究開発におけるEFD/CFD(2)		G060-02 熱工学部門一般セッション(2)	J012-02 安心安全な水素社会を創る流体解析と計測技術(2)	
12:00																					
13:00	K11100 基調講演 歯車機理論: Litvin's Theory of Gearing の活用法	S113-03 機械要素の設計・製造・応用技術(3)	S111-03 第24回卒業研究コンテスト(3)	S111-06 第24回卒業研究コンテスト(6)	J231-03 スポーツ工学・スポーツ材料(3)	W03200 ワークショップ 医療・福祉・教育分野のためのアクチュエータおよびデバイス研究開発	W04100 ワークショップ 減災・サステナブル学の展開	J041-03 超音波計測・解析法の新展開(3)				G100-03 機械力学・計測制御部門一般セッション(3)	G100-06 機械力学・計測制御部門一般セッション(6)	S052-03 プラズマアクチュエータ(3)	J054-02 熱・流れの先端可視化計測(2)	J053-03 マイクロ・ナノスケールの熱流体現象(3)	J055-03 流体機械の研究開発におけるEFD/CFD(3)	J062 分散型エネルギーシステム最適化	G060-03 熱工学部門一般セッション(3)	F01100 先端技術フォーラム IoT基盤としての『ポスト京』工学シミュレーション	
14:00					J234-01 スポーツ流体(1)		S04200 基調講演 AE法によるマイクロ損傷の評価:材料・デバイス・生体への応用		J041-04 超音波計測・解析法の新展開(4)	J042-03 ソフトマター・イノベーション(3)	J045-03 工業材料の変形特性・強度およびそのモデル化(3)										
15:00	F11100 先端技術フォーラム 機械要素の加工技術				J234-02 スポーツ流体(2)	G030-02 材料力学部門一般セッション:疲労(2)	S042-01 セラミックスおよびセラミックス系複合材料(1)					G100-04 機械力学・計測制御部門一般セッション(4)	G100-07 機械力学・計測制御部門一般セッション(7)		K05200 基調講演 バイオミメティクスで流れを掴む技術の開発	J053-04 マイクロ・ナノスケールの熱流体現象(4)			G060-04 熱工学部門一般セッション(4)	F01200 先端技術フォーラム IoT, AI時代の機械・システム・サービスを考える	
16:00							S042-02 セラミックスおよびセラミックス系複合材料(2)		J041-05 超音波計測・解析法の新展開(5)	J042-04 ソフトマター・イノベーション(4)	J045-04 工業材料の変形特性・強度およびそのモデル化(4)			S052-04 プラズマアクチュエータ(4)							
17:00														W05200 ワークショップ 流体工学部門プラズマアクチュエータ研究会							

部門同好会

