

会場別日程表 A 会場(自然科学本館) 9月11日(火)

	A01室	A02室	A03室	A04室	A05室	A06室	A07室	A08室	A09室	A10室	A11室	A12室	A13室	A14室	A15室	A16室	A17室	A18室	A19室	A20室	A21室										
8:45																						8:45									
9:00	W01100 シミュレーションシステムセッション				F04100 M&P最前線	J053-04 マイクロ・ナノスケールの熱流体現象(4)	W01200 シンクロ型LPSO構造の力学特性と高強度Mg合金の変形機構	C31100 グローバルCOEプログラムにおける教育研究成果				W06100 沸騰伝熱徹底討論 XII	S082-01 高効率火力発電およびCCS技術(1)	G100-01 機械力学-計測制御部門一般セッション(1):制御	J164-01 マイクロナノ理工学:nmからmmまでの表面制御とその応用	J165-01 医療・健康・福祉のためのセンシングおよびロボティクス(1)	S052-01 渦流れのダイナミクス(1)	S056-01 プラズマアークチュエータ(1)	S021-01 循環器系医療機器(1)		S081 高効率ヒートポンプの要素技術とその応用		9:00								
10:00		S053-04 噴流、後流およびはく離流れ現象の探求と技術革新(4)	S051-01 再生可能エネルギー(1)	J056-01 燃料電池・二次電池とナノマイクロ現象(1)					K05200 流体工学から生体医工学への展開	F07100 化石燃料を引き継ぐ次世代燃料の選択と利用技術の課題は何か	S082-02 高効率火力発電およびCCS技術(2)		G100-02 機械力学-計測制御部門一般セッション(2):制御・アークチュエータ	J164-02 マイクロナノ理工学:nmからmmまでの表面制御とその応用(2)	J165-02 医療・健康・福祉のためのセンシングおよびロボティクス(2)	G080 動カエネルギーシステム部門一般セッション				10:00											
11:00																															11:00
12:00																															12:00
13:00																						13:00									
14:00	W01100 シミュレーションシステム	S053-05 噴流、後流およびはく離流れ現象の探求と技術革新(5)	S051-02 再生可能エネルギー(2)	J056-02 燃料電池・二次電池とナノマイクロ現象(2)	W04100 減災・サステナブル工学研究会創設に向けて	J053-05 マイクロ・ナノスケールの熱流体現象(5)	W01200 シンクロ型LPSO構造の力学特性と高強度Mg合金の変形機構	K00100 TOYOTA「86(ハテロク)」の開発	K00200 マツダ減速エネルギー回収システムの開発	W00100 工学系大学院教育改革の現状と展望	G060-04 熱工学部門一般セッション(4):ヒートパイプ・振動流・沸騰	K08100 安全と何か―東日本大震災における原発事故の教訓	G100-04 機械力学-計測制御部門一般セッション(4):音響解析・騒音制御	J164-03 マイクロナノ理工学:nmからmmまでの表面制御とその応用(3)	J163 機械の知能化と脳工学応用	S052-02 渦流れのダイナミクス(2)	S056-02 プラズマアークチュエータ(2)	S021-02 循環器系医療機器(2)	S154 医療ロボティクス・メカトロニクス	G090 環境工学部門一般セッション	G100-03 機械力学-計測制御部門一般セッション(3):運動解析	14:00									
15:00																							15:00								
16:00	特別講演「日本におけるロボット心臓外科手術」 渡邊 剛(金沢大学医薬保健研究域 教授) A09室 15:00-16:00																				16:00										
17:00	特別講演「建設機械における新技術の展望」 高村藤寿(コマツ 取締役 常務執行役員 開発本部長) A09室 16:00-17:00																				17:00										
18:00																						18:00									
19:00	懇親会(金沢エクセルホテル東急) 18:30-20:30																				19:00										

会場別日程表 B 会場(自然科学5号館) 9月11日(火)

	B01室	B02室	B03室	B04室	B05室	B06室	B07室	B08室
8:45								
9:00								
10:00	G030-01 材料力学部門 一般セッション: 疲労(1)	G030-02 材料力学部門 一般セッション: 強度(1)	J044-04 知的材料・構造 システム(4)	J041-01 工業材料の変 形特性と強度 およびそのモ デル化(1)	G040-01 機械材料・材料 加工部門一般 セッション(1)	J026-01 ド ラッグデリバ リーシステム: 基礎技術と応 用(1)	J022-01 診療技術と臨 床バイオメカ ニクス(1)	K02300 超大規 模並列計算に適 した流体・構造連成解 析手法の開発
11:00	G030-03 材料力学部門 一般セッション: 疲労(2)	G030-04 材料力学部門 一般セッション: 強度(2)	J044-05 知的材料・構造 システム(5)	J041-02 工業材料の変 形特性と強度 およびそのモ デル化(2)	S041-01 粉末成形とそ の評価(1)	J026-02 ドラッグデリバ リーシステム: 基礎技 術と応用(2)	J022-02 診療技術と臨 床バイオメカ ニクス(2)	J025-01 生体統合シミュ レーション(1)
12:00			J044-06 知的材料・構造 システム(6)					
13:00								
14:00	G030-05 材料力学部門 一般セッション: 疲労(3)	G030-06 材料力学部門 一般セッション: 強度(3)	G040-02 機械材料・材 料加工部門一 般セッション (2)	J041-03 工業材料の変 形特性と強度お よびそのモデル 化(3)	S041-02 粉末成形とそ の評価(2)	G020-02 バイオエンジニア リング部門一般 セッション(2)	J022-03 診療技術と臨 床バイオメカ ニクス(3)	J025-02 生体統合シ ミュレーション (2)
15:00	特別講演「日本におけるロボット心臓外科手術」 渡邊 剛(金沢大学医薬保健研究域 教授) A09室 15:00-16:00							
16:00	特別講演「建設機械における新技術の展望」 高村藤寿(コマツ 取締役 常務執行役員 開発本部長) A09室 16:00-17:00							
17:00								
18:00								
19:00	懇親会(金沢エクセルホテル東急) 18:30-20:30							

会場別日程表 C会場(総合教育棟) 9月11日(火)

	C01室	C02室	C03室	C04室	C06室	C07室	C08室	C09室	C10室	C11室	C12室	C14室	C15室		
8:45														8:45	
9:00	W00300 食品産業を支える石川県の機械技術	K11300 ゼロから創り出すための設計教育	S201 技術と社会	W25100 ものづくりにおける標準化	S111-03 伝動装置の基礎と応用(3)	J111-03 摩擦・摩耗制御のための材料及び表面改質(3)	G220 マイクロ・ナノ工学部門一般セッション	J191-01 構造・材料の高度化に向けた宇宙工学と材料力学の展開(1)	J121 交通機関の安全安心シミュレーション	G170-02 産業・化学機械と安全部門一般セッション(2)	J183-01 長周期地震動による構造物の振動	J112-01 設計開発方法論・知識マネジメントI	J113-01 次世代アクチュエータシステム(1)	9:00	
10:00		W11100 創造力・実践力を涵養する設計教育												W20200 産業考古学シリーズ	S111-04 伝動装置の基礎と応用(4)
11:00			S203-01 機械技術史・工学史(1)								S172-02 化学プラントにおけるリスクベース保全(2)	J181 昇降機システムの安全とダイナミクス			11:00
12:00					S203-02 機械技術史・工学史(2)										
13:00			W12100 設計工学・システムにおける最新の応用技術			W26100 技術ロードマップから提案する新たな国家プロジェクト	S111-05 伝動装置の基礎と応用(5)	K11400 MCチェーンの技術開発と今後の展望			J191-03 構造・材料の高度化に向けた宇宙工学と材料力学の展開(3)				K12200 Product Service System 概論
14:00															
15:00	特別講演「日本におけるロボット心臓外科手術」 渡邊 剛(金沢大学医薬保健研究域 教授) A09室 15:00-16:00													15:00	
16:00	特別講演「建設機械における新技術の展望」 高村藤寿(コマツ 取締役 常務執行役員 開発本部長) A09室 16:00-17:00													16:00	
17:00														17:00	
18:00														18:00	
19:00	懇親会(金沢エクセルホテル東急)18:30-20:30													19:00	