

会場別日程表 A 会場(自然科学本館) 9月12日(水)

	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	A17室	A19室	
8:45	KSME-JSME Joint Symposium on CM & CAE 2012																	8:45
9:00	Opening ceremony																	9:00
10:00	J161-01 マイクロナノメカトロニクス(1)	W05100 EFDワークショップ～壁面せん断流の流れ計測と基礎～	G050-05 流体工学部門一般セッション(5):流体機械	J056-03 燃料電池・二次電池とナノ・マイクロ現象(3)	J165-03 医療・健康・福祉のためのセンシングおよびロボティクス(3)	S083-01 原子カシステムおよび要素技術(1)	G100-05 機械力学・計測制御部門一般セッション(5):振動解析	S051-03 再生可能エネルギー(3)	KSME-JSME Joint Symposium on CM & CAE 2012	G070-02 エンジンシステム部門一般セッション(2)	G060-05 熱工学部門一般セッション(5):エネルギーの有効利用	Nano/Multiscale Mechanics /Multiphysics Session 1	Advanced CAE /Optimization Session 1	Computational Bio/Cell Mechanics Session 1	Contemporary Topics in Computational Mechanics Session 1	S056-03 プラズマアクチュエータ(3)	G150-04 ロボティクス・メカトロニクス部門一般セッション(4)	10:00
11:00	J161-02 マイクロナノメカトロニクス(2)		S054-01 複雑流体の流動現象(1)	J056-04 燃料電池・二次電池とナノ・マイクロ現象(4)	J165-04 医療・健康・福祉のためのセンシングおよびロボティクス(4)	S083-02 原子カシステムおよび要素技術(2)	G100-06 機械力学・計測制御部門一般セッション(6):診断・計測	S051-04 再生可能エネルギー(4)		K00300 タイヤ開発における環境・安全技術への取り組み	G070-03 エンジンシステム部門一般セッション(3)	G060-06 熱工学部門一般セッション(6):空調・温度計測・凝固	Nano/Multiscale Mechanics /Multiphysics Session 2	Advanced CAE /Optimization Session 2	Computational Bio/Cell Mechanics Session 2	Contemporary Topics in Computational Mechanics Session 2	S056-04 プラズマアクチュエータ(4)	G150-05 ロボティクス・メカトロニクス部門一般セッション(5)
12:00	KSME-JSME Joint Symposium on CM & CAE 2012																	12:00
13:00	KSME-JSME Joint Symposium on CM & CAE 2012																	13:00
14:00	J161-03 マイクロナノメカトロニクス(3)	S053-06 噴流、後流およびはく離流れ現象の探求と技術革新(6)	S054-02 複雑流体の流動現象(2)	J056-05 燃料電池・二次電池とナノ・マイクロ現象(5)	J165-05 医療・健康・福祉のためのセンシングおよびロボティクス(5)	S083-03 原子カシステムおよび要素技術(3)		S051-05 再生可能エネルギー(5)		G070-04 エンジンシステム部門一般セッション(4)	W05200 マイクロ混相流					G050-07 流体工学部門一般セッション(7):混相流、液膜、着水		14:00
15:00	J161-04 マイクロナノメカトロニクス(4)	S053-07 噴流、後流およびはく離流れ現象の探求と技術革新(7)	S054-03 複雑流体の流動現象(3)	G050-06 流体工学部門一般セッション(6):圧縮性流体、衝撃波						G070-05 エンジンシステム部門一般セッション(5)			Nano/Multiscale Mechanics /Multiphysics Session 3	Advanced CAE /Optimization Session 3	Computational Bio/Cell Mechanics Session 3	Contemporary Topics in Computational Mechanics Session 3		
16:00	KSME-JSME Joint Symposium on CM & CAE 2012																	16:00
17:00			S054-04 複雑流体の流動現象(4)					W00400 「持続可能エネルギーの利用と展望」～最新技術と市場動向～							Contemporary Topics in Computational Mechanics Session 4			17:00
18:00	KSME-JSME Joint Symposium on CM & CAE 2012																	18:00
19:00	Banquet (Hotel Nikko Kanazawa)																	19:00

会場別日程表 B 会場(自然科学5号館) 9月12日(水)

	B01室	B02室	B03室	B04室	B05室	B06室	B07室	B08室	
8:45									8:45
9:00	G030-07 材料力学部門 一般セッション :解析	G030-08 材料力学部門 一般セッション :強度(4)	J044-07 知的材料・構 造システム(7)	G040-03 機械材料・材 料加工部門一 般セッション (3)	J041-04 工業材料の変形 特性と強度およ びそのモデル化 (4)			G020-03 バイオエンジニア リング部門一般 セッション(3)	9:00
10:00									Q24-01 バイオにおける流れと 熱・物質移動(1)
11:00	G030-09 材料力学部門 一般セッション :評価方法	G030-10 材料力学部門 一般セッション :高温強度	J044-08 知的材料・構 造システム(8)	G040-04 機械材料・材 料加工部門一 般セッション (4)	J045-01 締結・接合部 の力学と評価 (1)	J024-02 バイオにおける 流れと熱・物質移 動(2)	J022-05 診療技術と臨 床バイオメカニ クス(5)	J027-01 ライフサ ポートとQOL:新たな支 援機器の開発(1)	11:00
12:00									
13:00									13:00
14:00			J044-09 知的材料・構 造システム(9)	G040-05 機械材料・材料 加工部門一般 セッション(5)	J045-02 締結・接合部の 力学と評価(2)	J024-03 バイオにおける 流れと熱・物質移 動(3)	J022-06 診療技術と臨 床バイオメカニ クス(6)	J027-03 ライフ サポートとQOL:義 足・移動・マスタース レープ(1)	14:00
15:00		J044-10 知的材料・構 造システム (10)							J045-03 締結・接合部の 力学と評価(3)
16:00			J044-11 知的材料・構 造システム (11)			J024-05 バイオにおける 流れと熱・物質移 動(5)		J027-05 ライフサポートとQOL: 褥瘡と体圧分布	16:00
17:00									17:00
18:00									18:00
19:00									19:00

会場別日程表 C会場(総合教育棟) 9月12日(水)

	C03室	C06室	C07室	C08室	C09室	C14室	
8:45							8:45
9:00							9:00
10:00	S131-01 先進レーザー加工技術(1)	S112-01 機械要素の設計・製造・応用技術(1)	S114-02 トライボロジーの基礎と応用(2)	J123-01 1DCAEを活用した設計と教育 I	K19100 宇宙ロボットによる宇宙開発	K11500フルードパワーアクチュエータの動向と将来像	10:00
11:00	S131-02 先進レーザー加工技術(2)	S112-02 機械要素の設計・製造・応用技術(2)	S114-03 トライボロジーの基礎と応用(3)	J123-02 1DCAEを活用した設計と教育 II	J192-01 ロボティクスと宇宙(1)	F11200 フルードパワーアクチュエータ技術の最前線	11:00
12:00	S132-01 先進工作機械技術				J192-02 ロボティクスと宇宙(2)		12:00
13:00							13:00
14:00	S133-01 先進砥粒加工技術(1)			K12300 機械システムの競争力・信頼性からみた設計工学の果たすべき課題			14:00
15:00	S133-02 先進砥粒加工技術(2)						15:00
16:00							16:00
17:00							17:00
18:00							18:00
19:00							19:00