

タイムテーブル 3月2日(月)

3月2日	第1室	第2室	第3室	第4室	第5室	3月2日	第6室	第7室				
講演室	E101	E102	E201	E203	E204	講演室	E301	E302				
	IIP	IIP	IIP	IIP	IIP/MSD		MSD	MSD				
9:00						9:00						
9:15		メカニカルシステムとその知能化/ 家庭・業務用電化 機器 (1)			MSD/IIP合同セッ ション：スマートマ ニュファクチャリング /スマートIoTシステム と非破壊センシング (日本非破壊検査協会 連携セッション) (1)	9:20	生産・物流のモデ リング・シミュ レーションと見え る化 (1)	生産システムにお ける設計・運用・ 評価および国際展 開				
9:30												
9:45												
10:00												
10:15						10:20						
10:30												
10:45	情報・精密機器の 振動と制御(機械 工学・計測制御部 門連携セッション) (1)	メカニカルシス テムとその知能化/ 家庭・業務用電化 機器 (2)	マイクロナノ理工 学 (1)	医療・福祉・ヘル スケアに関するテ クノロジー (1)	MSD/IIP合同セッ ション：スマートマ ニュファクチャリング /スマートIoTシステム と非破壊センシング (日本非破壊検査協会 連携セッション) (2)	10:40	生産・物流のモデ リング・シミュ レーションと見え る化 (2)	設計・生産プロセ スの情報化 (CAD, CAM, CNCなど) (1)				
11:00												
11:15												
11:30												
11:45						11:40						
12:00	昼休み											
13:00	昼休み											
13:15	情報・精密機器の 振動と制御(機械 工学・計測制御部 門連携セッション) (2) / 情報機器コン ピュータメカニ クス	メカニカルシス テムとその知能化/ 家庭・業務用電化 機器 (3)	マイクロナノ理工 学 (2)	医療・福祉・ヘル スケアに関するテ クノロジー (2)	MSD/IIP合同セッ ション：スマートマ ニュファクチャリング /スマートIoTシステム と非破壊センシング (日本非破壊検査協会 連携セッション) (3)	13:15	生産・物流のモデ リング・シミュ レーションと見え る化 (3)	設計・生産プロセ スの情報化 (CAD, CAM, CNCなど) (2)				
13:30												
13:45												
14:00												
14:15	特別講演「第8室(E701室)」 「Nd-Fe-B磁石はどのようにして発明され、工業化されてきたか？」 佐川 真人氏(大同特殊鋼(株)顧問)											
14:30	特別講演「第8室(E701室)」 「Nd-Fe-B磁石はどのようにして発明され、工業化されてきたか？」 佐川 真人氏(大同特殊鋼(株)顧問)											
15:30	ワークショップ「第8室(E701室)」 講演1「講演題目 非公開」 室本 信義氏(本田技研工業株式会社 四輪生産本部 生産技術統括部 バッテリー生産技術部 チーフエンジニア)											
15:45	講演2「自由エネルギー原理とアクティブ・インファレンスによる人間機械協調の深化 ー新たなヒューマン・インタフェースの設計論ー」 五十嵐 洋氏(東京電機大学)											
16:45	表彰式「第8室(E701室)」											
17:00	表彰式「第8室(E701室)」											
17:30	懇親会「そらいろラウンジ(タワー75 5F)」											
18:00	懇親会「そらいろラウンジ(タワー75 5F)」											
20:00	懇親会「そらいろラウンジ(タワー75 5F)」											

タイムテーブル 3月3日(火)

3月3日	第1室	第2室	第3室	第4室	第5室	3月3日	第6室	第7室
講演室	E101	E102	E201	E203	E204	講演室	E301	E302
	IIP	IIP	IIP	IIP	IIP/MSD		MSD	MSD
9:00	トライボロジーとシミュレーション (1)	メカニカルシステムとその知能化/家庭・業務用電化機器 (4)	プリンタブル・ウェアラブルデバイスの基盤技術と応用 (1)	医療・福祉・ヘルスケアに関するテクノロジー (3)	マイクロナノメカトロニクス (マイクロ・ナノ工学部門連携セッション) (1)	8:40	生産・物流のモデリング・シミュレーションと見える化 (4)	生産管理・スケジューリングおよびサプライチェーン (1)
9:15								
9:30								
9:45								
10:00								
10:15								
10:30	トライボロジーとシミュレーション (2)	メカニカルシステムとその知能化/家庭・業務用電化機器 (5)	プリンタブル・ウェアラブルデバイスの基盤技術と応用 (2)	医療・福祉・ヘルスケアに関するテクノロジー (4)	マイクロナノメカトロニクス (マイクロ・ナノ工学部門連携セッション) (2)	10:20	生産・物流のモデリング・シミュレーションと見える化 (5)	生産管理・スケジューリングおよびサプライチェーン (2)
10:45								
11:00								
11:15								
11:30								
11:45								
12:00	ランチョンセミナー	昼休み						
12:45								
13:30	メカニカルシステムとその知能化/家庭・業務用電化機器 (6)	フレキシブル体のハンドリングと高機能化技術 (1)	医療・福祉・ヘルスケアに関するテクノロジー (5)	MSD/IIP合同セッション：スマートマニファクチャリング/スマートIoTシステムと非破壊センシング (日本非破壊検査協会連携セッション) (4)		13:30	産業化学機械の研究最前線 (安全化・トラブル情報・発生防止・教育) (MSD/ICMS 合同セッション) (1)	アディティブ・マニファクチャリングの生産システム
13:45								
14:00								
14:15								
14:30								
14:45								
15:00		フレキシブル体のハンドリングと高機能化技術 (1)		MSD/IIP合同セッション：スマートマニファクチャリング/スマートIoTシステムと非破壊センシング (日本非破壊検査協会連携セッション) (7)		15:10	産業化学機械の研究最前線 (安全化・トラブル情報・発生防止・教育) (MSD/ICMS 合同セッション) (2)	企業の開発事例
15:15								
15:30								
15:45								
16:00								
16:15								
16:30						16:50		
16:45						17:10		

【ランチョンセミナー】

■ Western Digital

日時：3月3日(火) 12:00~12:45 ※先着順 (お弁当がなくなり次第終了)

場所： 第1室 (E101)

【IIP部門-マイクロ・ナノ工学部門 分野連携企画】

■名城大学 研究室見学会

日時：3月3日 12:30~13:20 (予定：詳細は当日会場でご確認下さい)

見学先： 名城大学 理工学部 機械工学科 池本研究室

名城大学 理工学部 メカトロニクス工学科 佐伯研究室