## JISSE-19 技術セミナー(日本語)

番号	セミナー	講師名 (所属)	プログラム
1	強化繊維	内藤 公喜	12/2 Room2
		(NIMS)	10:40-12:00
2	複合材料設計の基礎	木本 幸胤	12/2 Room2
		(名古屋大学)	13:40-14:40
3	航空機業界に参入するための基礎 知識と留意点	吉田 裕一	12/2 Room2
		(元 三菱重工業/	14:40-15:40
		三菱航空機)	14.40 10.40
4	FRP成形技術	鵜澤 潔	12/2 Room2
		(金沢工業大学/ICC)	16:00-16:40
5	CFRPおよび複合材料工学における 教育と知識フレームワーク	T .123	10 (0 D 0
		万熠	12/3 Room2
	— グローバルな視点から	(東京大学)	9:40-10:40
6	3D TIMONにおける射出・プレス成 形シミュレーション方法と適用事例	坂場 克哉	12/3 Room2
		(東レエンジニアリング D	10:40-11:40
		ソリューションズ)	10:40-11:40
7	複合材料試験法	原 栄一	12/3 Room2
		(JAXA)	15:20-16:20
8	欧米のコンポジット開発と生産につ	外山 寿	12/3 Room2
	いて(欧米のCFRPのその後)	(Cannon S.p.A.)	16:20-17:00
9	有限要素法(FEM)によるCFRP積層	長嶋 利夫	12/4 Room1
	板の損傷進展シミュレーション	(上智大学)	9:00-10:00
10	熱可塑CFRPの設計と性能	石川 健	12/4 Reception1
		(三菱ケミカル)	9:00-10:00
11	接着	内藤 公喜	12/4 Room2
		(NIMS)	9:00-10:00
12	FRP破壊メカニズム	大島 草太	12/4 Room2
		(東京農工大学)	10:00-11:00
13	FRP成形における金型設計	宅石 敦	12/4 Room2
		(保田鉄工所)	11:00-12:00
14	マトリックス樹脂	西田 裕文	12/4 Room2
		(金沢工業大学)	14:20-16:20