

平成 20 年度 統計数理研究所公開講座

「タグチメソッド実践編 (①)」時間割

11 月 20 日 (木)	10:00～ 11:00	ロバスト設計の考え方、システムと安定性
	11:00～ 12:00	静特性のロバスト設計の実験計画
	13:00～ 14:00	静特性のロバスト設計のデータ解析、最適化
	14:00～ 15:00	動特性とは、動特性の実験計画
	15:00～ 16:00	動特性のロバスト設計のデータ解析、最適化
11 月 21 日 (金)	10:00～ 11:00	さまざまな入力と出力、事例紹介 品質問題の未然防止と動特性のもつ意味
	11:00～ 12:00	技術開発段階におけるロバスト設計
	13:00～ 14:00	非線形システムのロバスト設計 入出力が測れない場合のロバスト設計
	14:00～ 15:00	事例紹介
	15:00～ 16:00	ロバスト設計と開発プロセス改革