

<若手の会セミナー2013 プログラム>

開催場所 : かんぼの宿 阿蘇

9月13日(金)

12:00~13:00	会場事前準備	富松、市村	
13:00~13:45	受付開始	富松、市村	
13:45~13:55	開会挨拶	吉田支部長	
第1セッション(20分×3名、休憩、20分×2名)			
14:00~14:20	九州工業大学大学院	斎藤 広睦	自己再構成可能オブジェクトにおけるコルーチンを用いたメタオブジェクト間 並行実行の実現
14:25~14:45	九州工業大学大学院	橋本 恭太	適応型分散オブジェクト指向環境のためのオブジェクトの自己再構成機 構の実現
14:50~15:10	鹿児島大学大学院	室屋孝英	TCP分割機構によるスループットの向上
(休憩)			
15:20~15:40	九州大学	江川瀬里奈	撮影フレームレートの動的変更による物体追跡システムの低消費エネルギー化
15:45~16:05	熊本大学大学院	中原 史博	無線マルチホップネットワークにおけるパケット衝突削減のための伝送間隔の調整手法
(休憩)			
特別講演1			
16:15~17:45	熊本大学 総合情報基 盤センター センター長	中野 裕司先生	ICTを活用した学習支援と質保証 - 事例紹介と今後の動向 -
(会場移動)			
18:00~20:00	懇親会(かんぼの宿 阿蘇内)		

9月14日(土)

特別セッション			
09:00~09:30	熊本県立技術短期大 学校	福永 隆文先生	ノード内L2フォワーディングを用いたPCクラスタの実装と評価
特別講演2			
09:30~10:25	株式会社 ハウインター ナショナル	谷口 誉士男様	新規事業の進め方 リーンスタートアップについて
(休憩)			
第2セッション(20分×3名)			
10:35~10:55	九州大学	横田順平	単一磁束量子デバイスを用いた次世代マイクロプロセッサの実現に向けて ~アーキテクチャ探索を目的とした性能モデリング~
10:55~11:15	鹿児島大学大学院	飯田 匠	分子表面積近似による溶媒和自由エネルギー計算パラメータの決定
11:15~11:35	熊本大学大学院	岡本 隆志	FPGAベースASICエミュレータのための高速データ転送機構
(休憩)			
11:50~12:00	表彰および閉会挨拶	吉田支部長	
12:00~12:30	解散&後片付け	富松、市村	