

第9回 CSP研究会 プログラム

日時 平成24年3月17日（土）午前13時－17時頃

場所 東洋大学白山キャンパス内

（地下鉄三田線白山駅下車A3出口）

2号館2階の第一会議室

「CSPモデルの実用化にむけて」

- はじめに (13:00-13:05)
 - ・ ご挨拶
大場善次郎（東洋大学）
- 講演内容（発表時間に5分程度の質疑応答を含みます。）

WG1(制御機器分野)

- ・ 「XMOSチャンネルプログラミングの考察」
鰐淵忠男（株エイコー）(13:05-13:30)
- ・ 「USB Audio2.0に見るXMOSの可能性」
林 桐太（法政大学）(13:30-14:00)

WG2(画像処理分野)

WG3(モデル検証、形式手法)

- ・ 「Event-Bを用いたプロトコルのセキュリティ証明」
船津 侑志、田邊 正俊（株）ミクロスソフトウェア）
堀武司（北海道立総合研究機構 工業試験場）(14:00-14:30)
- ・ 「CSPモデルの優位性」
磯部 祥尚（産業技術総合研究所） (14:30-15:00)

休憩(15:00-15:10)

WG4(その他)

- 「CSPによるソートの並列処理の効率化」
持田光将、野口翔平、塩野、森 秀樹、大蒔 和仁、
土田 賢省 (東洋大学) (15:10-15:40)
 - 「CSPモデルによる並列アルゴリズム(1)」
松井和人 (NPO法人 CSPコンソーシアム) (15:40-16:10)
 - 「今後の展開について」
松井和人 (NPO法人 CSPコンソーシアム) (16:10-16:20)
 - 終わりに
内山東平 (NPO法人CSPコンソーシアム)
- 懇親会 (一般3,000円、学生1,500円)
 - 参加費 (配布資料代金) 1,000円

懇親会会場：竹竹林（白山駅近く）

時間：17:00時-20:00時迄