

第21回CSP研究会 発表プログラム

日時 平成30年5月26日（土）13時－17時15分頃

場所 首都大学東京 秋葉原サテライトキャンパス

(秋葉原ダイビル12階-1202 会議室B)

「9年間のCSP研究会の総括(上)」

○ 講演内容（発表時間に5分程度の質疑応答を含みます。）

WG3(モデル検証、形式手法)

- ・ 「CSP による並行システムのモデル化 & 検査ツール: SyncStitch II の紹介」
初谷久史 (PRINCIPIA Limited) (13:00-13:30)
- ・ 「プログラム検証を利用したテストシナリオ生成」
藤倉俊幸 (dSPACE Japan (株)) (13:30-14:00)
- ・ 「協調ロボット制御ロジックの設計モデル検証」
磯部祥尚 (産業総合研究所) (14:00-14:30)
- ・ 「CSPで検討する過去の文献の同期プリミティブ」
岸本誠 (14:30-15:00)

休憩(15:00-15:10)

WG5(その他)

- ・ 「地域ネットワーク型コミュニティ形成に向かって」
大場善次郎 (ハイパーネットワーク社会研究所) (15:10-15:40)
- ・ 「GPUを使った英文品詞タグ付けの並列化」
恵羅浩平、田中基之、福永力 (首都大学東京) (15:40-16:10)

- 「Word2vecによる文章解析の並列化」
紫藤 穰、福永力 (首都大学東京) (16:10-16:40)
 - 「Deep Learningの超並列化に向けて」
松井和人 (NPO法人 CSPコンソーシアム) (16:40-17:00)
 - 「CSP研究会の総括(上)」
松井和人 (NPO法人 CSPコンソーシアム) (17:00-17:15)
- 参加費 (配布資料代金 1,000円)
 - 懇親会 (一般 3,000円、学生 1,500円)
 - 懇親会会場 (ダイビルの隣の秋葉原UDX2階にあるPRONTO IL BAR)

時間 : 17:30時-19:30時