

# 第19回CSP研究会 発表プログラム

日時 平成29年5月27日（土）13時－18時00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)

## 「IoT, デバイスとの並列協調システム」

### ○ ご挨拶

福永力 (首都大学東京) (13:00-13:10)

### ○ 講演内容 (発表時間に5分程度の質疑応答を含みます。)

#### ・ 「地域IoTへの挑戦」

大場善次郎 ( (公財) ハイパーネットワーク社会研究所) (13:10 -13:40)

#### ・ 「IoT、繋がるだけではインパクトがない」

松井和人 (NPO法人 CSPコンソーシアム) (13:40 -14:10)

### WG3(モデル検証、形式手法)

#### ・ 「並行処理のモデル化、検証、実装の概要」

磯部祥尚 ((独)産業総合研究所) (14:10 -14:40)

#### ・ 「タスク空間解析による並行・並列タスク設計法」

藤倉俊幸 (dSPACE Japan(株)) (14:40 -15:10)

#### ・ 「Report on the SSG Refinement Checker」

初谷久史 (PRINCIPIA Limited) (15:10 -15:40)

休憩 (15:40-15:50)

## WG5(その他)

- 「JCSPのRaspberry-piへの移植と言語統計処理への応用」  
恵羅浩平、紫藤 穰、田中基之、福永力 (首都大学東京) (15:50 -16:20)
- 「Raspberry-pi上でのSparkを用いた並列言語統計処理」  
田中基之、紫藤 穰、恵羅浩平、福永力 (首都大学東京) (16:20 -16:50)
- 「Parallel NetworkingでIoTを制す！」  
松井和人 (NPO法人 CSPコンソーシアム) (16:50 -17:20)
- 「産総研にかかわる取り組み」  
田中純 ((独)産業技術研究所) (17:20 -17:40)
- AOB

閉会 (18:00頃)

- 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 : 18:00時-20:00時頃