

★ディペンダブルコンピューティング研究会 (DC)

専門委員長 金川信康 副委員長 井上美智子

幹事 岩田浩司・土屋達弘

日時 10月27日(月) 14:30~16:50

会場 機械振興会館地下3階2号室(港区芝公園3-5-8. 東京メトロ日比谷線:神谷町駅下車徒歩10分, JR:浜松町駅下車徒歩20分, 都営地下鉄三田線:御成門駅・大江戸線:赤羽橋駅下車徒歩10分. http://www.jcmanet.or.jp/gaiyo/map_kaikan.htm TEL {03} 3434-8211)

議題 ネットワーク環境でのディペンダビリティ, 一般

1. 相互依存するネットワーク上の連鎖的障害に対する充足可能性判定を用いた評価方法の提案 土屋達弘(阪大)
2. ボランティアコンピューティングにおけるジョブ選択方法の動的切り替え手法
○安田真也・渡邊 寛(岡山大)・福士 将(山口大)・野上保之(岡山大)
3. An Efficient Silent Self-Stabilizing Algorithm for 1-Maximal Matching in Anonymous Network
○Yuma Asada・Michiko Inoue (NAIST)
4. モバイルアドホックネットワークにおける木構造を持つグループID 自律分散型再割り当て手法
○八木寛明・河野英太郎・角田良明(広島市大)
5. CANにおけるDC-DCコンバータノイズに対処したハイブリッドARQの一考察
○中村宗幸(首都大東京)・大原 衛(都産技研)・サイサナソカム アロムハック(首都大東京)・新井雅之(日大)・酒井和哉・福本 聡(首都大東京)

☆DC研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

11月26日(水)~28日(金) ビーコンプラザ(別府国際コンベンションセンター) [締切済] テーマ: デザインガイア 2014—VLSI 設計の新しい大地—

【問合せ先】

土屋達弘(阪大大学院情報科学研究科)

E-mail: t-tutiya@ist.osaka-u.ac.jp

◎最新情報は, DC研究会ホームページを御覧下さい.

<http://www.ieice.org/iss/dc/jpn/index.html>