

「人間的判断の実現に向けた新概念脳型 LSI 創出事業プロジェクト」

平成 30 年度中間報告会

2018 年 10 月 12 日 13:30～17:20

於 電気通信研究所 本館大会議室

13:30～13:35	開会の挨拶	羽生 貴弘
13:35～14:00	カオス的リザーバーネットワーク	堀尾 喜彦
14:00～14:25	モジュール構造型神経回路モデルにおける構造とネットワークダイナミクスの解析	守谷 哲
14:25～14:50	2 値化／3 値化ニューラルネットワーク向け不揮発ロジックインメモリ回路の構成	夏井 雅典
14:50～15:15	不揮発 FPGA ベース脳型情報処理アクセラレータの実現に向けて	鈴木 大輔
休憩 (15:15～15:30)		
15:30～15:55	高精度電流制御回路を用いた省電力真性乱数生成器の構成	鬼沢 直哉
15:55～16:20	A model based on inter-ocular velocity difference to estimate human perception of motion in depth	Wei Wu
16:20～16:45	全身協調から切り拓く四足歩行ロボットの自律分散制御	鈴木 朱羅
16:45～17:10	競合音声存在下での音声聴取に時空間手がかりが及ぼす効果	坂本 修一
17:10～	閉会の挨拶	堀尾 喜彦