

通信ソサイエティ

研究会名： ネットワークシステム研専

セッション名： B-6 ネットワークシステム

開催日	開催時間	講演番号	セッション名
3月17日 9:45~10:00		B-6-26	ベイズ最適化を用いたマルチアクセス環境における最適ユーザ収容アルゴリズムの検討 ○小野央也・成川 聖 (NTT)
			座長 上 豊樹 (パナソニックシステムネットワークス)
3月17日 15:00~16:15		B-6-12	グラフ中心性に基づくDDoS攻撃検知特徴量の検知精度評価 ◎林 裕平 (NTT)・藤岡碧志・鈴木彦文 (信州大)
		B-6-15	MPLS網内の任意箇所におけるパケットのVPN選別方法 ○井上寛規・大澤 浩 (NTT)
		B-6-19	遅延ベース輻輳制御の収束性改善に関する一検討 ○石倉彰太郎・山本 幹 (関西大)
		B-6-20	RDMAにおけるレート変動を抑えた輻輳制御方式 ○野口雅広・菅原大輔・山本 幹 (関西大)
			座長 山垣則夫 (NEC)
3月18日 9:45~10:15		B-6-49	呼び制御サーバのNFV化を活用した新たな激基方式 ◎戸田貴都・三原孝太郎・佐久間美能留・木村伸宏 (NTT)
		B-6-52	効率的なE2EネットワークスライスのD-Plane構成方式の提案 ○中村孝幸・本間俊介・天坂光男・佐藤卓哉・岡田智広 (NTT)
			座長 井原 武 (NTTドコモ)
3月19日 11:00~11:15		B-6-95	Experimental Investigation of Response Delay in Wireless LAN with Realistic Background Traffic ○Rui Teng・Kazuto Yano・Yoshinori Suzuki (ATR)
			座長 山崎 託 (芝浦工大)