

情報通信工学部門 修士論文発表会 (15:10~17:10)
場所 3階大会議室、会議室C

番号	種別	会場	氏名	修士論文題目	研究室
1	A	大会議室	植木 康広	パケットサンプリングを用いたフロー切り分けに関する研究	滝根研
2	B	大会議室	土井 浩明	マルチホップ無線ネットワークにおける動的集中制御に関する研究	滝根研
3	A	大会議室	浜渦 紳	可変スリープ長を用いたセンサネットワークに関する研究	滝根研
4	B	大会議室	ABEYSEKERA BADDEGAMA A. H. S.	Dynamic Contention Window Control Mechanism to Achieve Fairness between Uplink and Downlink Flows in IEEE 802.11 Wireless LANs (IEEE 802.11無線LANにおける上下フロー間の公平性を実現する動的衝突回避制御に関する研究)	滝根研
5	A	大会議室	河南 求嶺	非線形光ループミラーを用いたフィルタフリー波長変換器に関する研究	北山研
6	B	大会議室	高 聖明	マルチホップネットワークにおける多ポート光符号・復号器を用いた全光ラベル変換に関する研究	北山研
7	A	大会議室	三枝 史明	分散マネージメント伝送路を伝搬する双峰ソリトンの実験的検証に関する研究	北山研
8	B	大会議室	高島 雅弘	受信電力を用いた位置推定システムのマルチホップネットワーク化に関する研究	北山研
9	A	大会議室	浜中 太郎	OCDMA over WDM PON system using 511-chip SSFBG and PPLN optical thresholding (511チップ超構造FBG及びPPLN光閾値処理を用いたOCDMA over WDM PON システムに関する研究)	北山研
10	B	大会議室	三科 健	半導体光増幅器を用いた全光OOK/PSK変換に関する研究	北山研
11	A	大会議室	三野 理人	マイクロロボットネットワークの実現に向けて	北山研
12	B	大会議室	植田 泰輔	無線通信メディア選択エージェントにおけるメディアハンドオーバー時間短縮に関する実験的研究	小牧研
13	A	大会議室	牛谷 善哉	車車間・路車間融合通信システムにおける大型車両基点による通信断絶率の低減に関する研究	小牧研
14	B	大会議室	亀井 美里	Radio on Free Space Opticsを用いたスペクトルデリバリー方式に関する研究	小牧研
15	A	大会議室	竹田 晋也	2次元カオス自己同期受信方式を適用した光無線通信システムに関する研究	小牧研
16	B	大会議室	田嶋 克行	VPNを利用するVoIP内線ネットワーク構築に関する研究	小牧研
17	A	大会議室	飯田 有慈	待ち時間に対するユーザ効用の測定と個人向けSLAへの適用に関する研究	小牧研
18	B	大会議室	森岡康史	無線LANにおけるAP選択エージェントシステムに関する研究	小牧研
19	A	大会議室	秋月 達人	映像編集支援のためのショット境界における動画と音響のアライメント	馬場口研
20	B	大会議室	石原 理	拘束条件を考慮した離散時間ILQサーボ系の設計法	馬場口研
21	A	大会議室	河野 和宏	隣接行列を用いたアクセス制御ポリシーの統合法	馬場口研
22	B	大会議室	庄司 竜太	部分映像挿入による時間軸上の映像補完	馬場口研
23	A	大会議室	谷本 浩昭	個人的嗜好獲得のための顔・視線方向に基づくテレビ視聴区間推定	馬場口研
24	B	大会議室	山本 勇樹	公共施設における行動の規則性を利用した異常行動の検出	馬場口研
25	A	大会議室	深江 祐助	伸張型DGスケリングに基づくロバスト安定余裕の計算法	馬場口研
26	B	会議室C	浅原 誠之	メッシュ型ネットワークトポロジーを用いた室内光無線通信システムに関する研究	三瓶研
27	A	会議室C	田村 尚志	電磁環境適応型マルチホップ無線ネットワークに関する研究	三瓶研
28	B	会議室C	西谷 亮	有相関伝搬路における送信スペクトル制御型MIMO伝送方式に関する研究	三瓶研
29	A	会議室C	眞嶋 圭悟	ダイナミックスペクトル制御を用いた広帯域シングルキャリア伝送方式に関する研究	三瓶研
30	B	会議室C	KIEU KHANH PHUC	マルチホップ無線ネットワークにおけるQoS保証伝送に関する研究	三瓶研
31	A	会議室C	佐貫 堅一	全光振幅再生によるDPSK信号の非線形位相雑音低減	井上研
32	B	会議室C	嶋田 善行	ファイバ中の自己位相変調を利用した双方向伝搬型信号再生器に関する研究	井上研
33	A	会議室C	田代 隆義	広ゲート幅APD光子検出による量子鍵配送の研究	井上研
34	B	会議室C	玉尾 圭史	分配型差動位相シフト量子鍵配送システムの研究	井上研
35	A	会議室C	渡辺 一弘	差動位相シフト量子秘密共有の研究	井上研
36	B	会議室C	武澤 治	赤外雲画像による発雷確率を考慮した洋上エネルギー浮体の航路決定法	河崎研
37	A	会議室C	中村 佳敬	VHF波帯広帯域デジタル干渉計と下部対流圏レーダを用いた雷嵐時の大気構造に関する研究	河崎研
38	B	会議室C	中山 幸弥	パルス圧縮技術を用いた広帯域レーダにおける信号処理の検討	河崎研
39	A	会議室C	藤松 智哉	電力機器の環境電磁学的劣化診断手法に関する研究	河崎研
40	B	会議室C	中西耕太郎	幾何学的制約に基づく高効率な高相関変数集合導出に関する研究	鷲尾研
41	A	会議室C	NGUYEN PHUONG VIET	膨大な状態間の動的な状態連鎖モデリングに関する研究	鷲尾研
42	B	会議室C	陸 洪涛	データ解析履歴に基づくマイニングアルゴリズム選択支援に関する研究	鷲尾研
43	A	会議室C	鷲尾 尚哉	機能を中心としたメタデータスキーマと技術文書のセマンティック検索システムの開発	溝口研

種別

A 15:10~16:10

B 16:10~17:10