

【京都産業大学大学院】工学研究科博士前期課程 論文テーマ

《情報通信工学専攻》

学位記番号	授与年月日	論文テーマ
190	平成23年3月20日	区間値遺伝子を持つ区間GAの提案
189	平成23年3月20日	ロボット会話の雰囲気と周辺環境が与える影響およびロボット対話戦略モデルに関する研究
188	平成23年3月20日	個別化されたデジタルサイネージシステムの設計と開発
187	平成23年3月20日	Groverの量子探索アルゴリズムにおける多重位相整合法の最適解とその探索効率
179	平成22年3月21日	構造化電子文書のための流通経路管理機構に関する研究
178	平成22年3月21日	Webアクセシビリティ自動評価手法に関する研究
164	平成21年3月22日	XML文書の編集履歴管理機構
163	平成21年3月22日	画面オーバーレイ書き込み方式による講義支援ツールの設計と開発
162	平成21年3月22日	三次元GUI環境におけるボディアクション入力に関する研究
161	平成21年3月22日	ペン入力UIのユーザビリティ評価手法に関する研究
148	平成20年3月23日	Efficient Blind Deconvolution Based on the Lane-Bates Algorithm
147	平成20年3月23日	屋内MIMO伝搬特性測定に基づくMIMO-OFDM高速無線LAN方式の研究
146	平成20年3月23日	P2PネットワークにおけるOpenOffice.orgによる協調作業環境の設計と実装
146	平成20年3月23日	P2PネットワークにおけるOpenOffice.orgによる協調作業環境の設計と実装
138	平成19年3月18日	屋内遅延プロファイル測定装置への位相測定機能の実現に関する研究
137	平成19年3月18日	視覚皮質における方位選択性の多様性 —Single electrode arrayとTetrode arrayの比較—
136	平成19年3月18日	三次元屋内電波伝搬レイトレースシミュレーションの実現とMIMO電波伝搬特性解析への応用
126	平成18年3月19日	屋内電波伝搬測定に基づくUWBインパルス無線通信における実現可能伝送速度の検討
125	平成18年3月19日	希土類イオン含有材料の発光特性評価
124	平成18年3月19日	分散協調作業のための木構造データ共有方式に関する研究
123	平成18年3月19日	視覚皮質におけるポピュレーションコーディングの解析 ～脳活動から情報を推定する～
122	平成18年3月19日	次世代PETの開発を目的とした $\gamma$ 線検出器の研究
113	平成17年3月20日	携帯型情報端末における二次元バーコード処理の応用
112	平成17年3月20日	直接拡散UWB方式における可変拡散率実現に関する検討
111	平成17年3月20日	構造化文書における流通経路管理に関する研究
110	平成17年3月20日	Javaによる移動ロボットの作成
109	平成17年3月20日	実測遅延プロファイルに基づくMIMO多重化無線LAN高速化の検討
108	平成17年3月20日	Javaによる織物デザインCADの作成
107	平成17年3月20日	ゼロシート法によるPET画像のブラインド・デコンボリューション
106	平成17年3月20日	MPIによる並行システムの形式的設計検証
105	平成17年3月20日	Java3Dとその並列処理に関する研究
95	平成16年3月21日	通信状態の視覚化によるメッセージ通信並列プログラム用デバッグ支援ツール
94	平成16年3月21日	動画像のオプティカルフロー抽出の並列化に関する研究
93	平成16年3月21日	UWBチャンネルサウンダによる屋内電波到来方向測定の実現に関する研究
92	平成16年3月21日	Webアプリケーションゲートウェイにおける動的アクセス制御機構に関する研究
91	平成16年3月21日	ギガビット無線LAN実現に関する基礎検討
90	平成16年3月21日	半構造化文書のための一貫制約管理機構の設計と実装

【京都産業大学大学院】工学研究科博士前期課程 論文テーマ

《情報通信工学専攻》

学位記番号	授与年月日	論文テーマ
89	平成16年3月21日	光学的計測法を用いたネコ視覚皮質における機能構造の可視化
88	平成16年3月21日	OpenMP型並列プロツラミングモデルのクラスタ計算環境への適用
78	平成15年3月25日	クラスタシステムにおけるラジオシティ法の並列処理に関する研究
77	平成15年3月25日	捕食者と餌食モデルと3種ロカ-ボルテラ競争系の関係について
76	平成15年3月25日	視覚系フィードバック投射の生理学的研究のための刺激提示システムの開発
75	平成15年3月25日	動的探索木分割・割当によるクラスタシステム用巡回セールスマン問題の並列アルゴリズム
74	平成15年3月25日	位置と運動量の量子テレポーテーション-時間発展モデル
73	平成15年3月25日	複数視野領野からの多細胞同時記録のためのTETRODE電極の開発
72	平成15年3月25日	ギャップ・ジャンクション結合I類ニューロン系の動力学的研究
71	平成15年3月25日	赤色DCJT有機EL素子と緑色C545T有機EL素子の発光と光起電力効果
66	平成14年3月23日	クラスタコンピュータにおける通信ライブラリの性能評価とそのオーバヘッドの低減
65	平成14年3月23日	量子エンタングルメントの非局所性についての一考察
64	平成14年3月23日	サドル・ノード分岐型ニューロン・モデルにおけるギャップ・ジャンクション結合系のもつ時空カオス
63	平成14年3月23日	ワイドレンジ蛍光寿命測定システムの構築
62	平成14年3月23日	ツリウムイオン添加弗化物結晶LiYF <sub>4</sub> およびLiLuF <sub>4</sub> の光学特性
55	平成13年3月23日	構造化文書データベースにおける参照一貫性管理機構に関する研究
54	平成13年3月23日	OFDM変調を用いた屋内高速無線LAN方式の検討
53	平成13年3月23日	サブナノ秒遅延時間分解能を有する遅延プロファイル測定装置の試作
52	平成13年3月23日	JMFを用いた動画像の分割・再構築による圧縮
51	平成13年3月23日	自己触媒反応拡散系における進行波解の研究
50	平成13年3月23日	アハラノフ・ボーム効果を用いた量子干渉ナノデバイス
44	平成12年3月22日	テトロードアレイを用いたラット大脳皮質における多細胞活動同時記録
43	平成12年3月22日	XML文書のための論理的参照一貫性管理機構に関する研究
42	平成12年3月22日	時系列マルチメディアコンテンツの共同編集作業に関する研究
41	平成12年3月22日	PVMによるPOV-Rayの並列処理と最適化
40	平成12年3月22日	動画画像の再構築
39	平成12年3月22日	局所ニューロン回路のJavaシミュレータと皮質ニューロンの実効的Coincidence Detector性の考察
38	平成12年3月22日	Active Fading-PSK-RZ方式による屋内無線LAN高速化の検討
31	平成11年3月20日	等高面の方法を用いた界面の数値計算
30	平成11年3月20日	ハイライトマッピングによるシェーディングの改善
29	平成11年3月20日	遅延プロフィール測定による人体位置予測システムの研究
22	平成10年3月19日	メッセージ書換型プロキシサーバの研究開発
21	平成10年3月19日	ビデオデータベースOVID-IIの実装と開発
20	平成10年3月19日	分割法、予見法による点列の区分円弧近似
19	平成10年3月19日	ハイパーメディアデータベースにおける時系列メディア機能の設計と実装に関する研究
17	平成9年3月19日	ダイナミックな神経情報コード解析のためのJoint-PSTHの統計的検証

【京都産業大学大学院】工学研究科博士前期課程 論文テーマ

《情報通信工学専攻》

学位記番号	授与年月日	論文テーマ
16	平成9年3月19日	ヘテロクリニック軌道の数値的追跡
15	平成9年3月19日	耐多重波変調方式PSK-RZIによる高速無線LANの研究
14	平成9年3月19日	ハイパーメディアデータベースシステムAYATORIIにおける参照一貫性管理方式とその実現に関する研究
10	平成8年3月19日	YAl <sub>3</sub> (BO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> 結晶内に含まれるCr <sup>3+</sup> イオンの光学的特性
9	平成8年3月19日	色と形のダイナミック・バインディング —coincidence detectionによる脳の時空間符号化モデル—
8	平成8年3月19日	Ptolemyを利用したニューラルネットワーク設計環境の構築
3	平成7年3月20日	時相論理に基づくマイクロプロセッサの形式的設計検証およびオートマトン演算子の作製支援ツールの開発
2	平成7年3月20日	感性表現によるオーロラ画像データベースシステムの開発
1	平成7年3月20日	蛍光体の発光スペクトル測定とコンピュータープログラムの開発