

■電子情報通信学会東海支部 学生研究奨励賞（修士）

氏名 (敬称略)	所 属 (2015年3月時点)	推薦者 (敬称略)
	研究テーマ	ソサイエティ
磯村 淳 (いそむら あつし)	愛知県立大学 大学院情報科学研究科 システム科学専攻	小栗 宏次 (おぐり こうじ)
	画像処理による非接触排尿量推移に向けた流量推定	D 情報・システム
萩原 和男 (はぎはら かずお)	静岡大学 大学院工学研究科 電気電子工学専攻	大内 浩司 (おおうち こうじ)
	光無線通信のための円偏光を利用した OFDM 方式にかんする研究	B 通信
河合 康平 (かわい こうへい)	名古屋大学 大学院工学研究科 計算理工学専攻	吉川 大弘 (よしかわ ともひろ)
	P300 speller の性能向上に関する研究	D 情報・システム
三木 俊太郎 (みき しゅんたろう)	中部大学 大学院工学研究 情報工学専攻	平田 豊 (ひらた ゆたか)
	小脳による予測性眼球運動学習機構の理解とロボット制御への応用	D 情報・システム
山田 恭平 (やまだ きょうへい)	豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 電気・電子情報工学専攻	大平 孝 (おおひら たかし)
	トランスレス半導体変圧器の研究	B 通信
山内 大介 (やまうち だいすけ)	名古屋工業大学 大学院工学研究科 情報工学専攻	伊藤 嘉浩 (いとう よしひろ)
	Web サービスにおける MultiPathTCP を用いた体感品質の向上に関する研究	B 通信
松本 崇 (まつもと たかし)	三重大学 大学院工学研究科 電気電子工学専攻	高瀬 治彦 (たかせ はるひこ)
	SpikeProp において余分な出力を抑制する学習法	D 情報・システム
上田 恒 (うえだ こう)	名古屋大学 大学院工学研究科 電子情報システム専攻	佐藤 健一 (さとう けんいち)
	データセンタ内ネットワーク向け大規模光スイッチ構成法の研究	B 通信
瀬尾 真人 (せお まさと)	静岡大学 大学院工学研究科 電気電子工学専攻	渡邊 実 (わたなべ みのる)
	差分光再構成型ゲートアレイの放射線耐性向上手法	C エレクトロニクス
浅野 駿吾 (あさの しゅんご)	愛知県立大学 大学院情報科学研究科 情報システム専攻	臼田 毅 (うすだ つよし)
	多元決定問題におけるトレース距離の役割と量子暗号の安全性評価への応用	B 通信
大谷 健登 (おおたに けんと)	名古屋大学 大学院情報科学研究科 メディア科学専攻	武田 一哉 (たけだ かずや)
	電気音響、音響一般	A 基礎・境界

(敬称略)	所 属 (2015年3月時点)	推薦者(敬称略)
	研究テーマ	ソサイエティ
唐澤 健一 (からさわ けんいち)	名古屋大学 大学院情報科学研究科 メディア科学専攻	森 健策 (もり けんさく)
	3次元腹部造影 CT 像からの臓器自動セグメンテーション手法	D 情報・システム
堀場 一輝 (ほりば かずき)	岐阜大学 大学院医学系研究科 再生医科学専攻	藤田 広志 (ふじた ひろし)
	骨粗鬆症早期発見のための歯科パノラマ X 線写真上の下顎皮質骨自動解析法の開発	D 情報・システム
堀場 慎人 (ほりば まなと)	名古屋工業大学 大学院工学研究科 情報工学専攻	岡本 英二 (おかもと えいじ)
	見通し外センサーが多数存在する環境における室内位置推定の精度向上に関する研究	B 通信
有賀 治樹 (あるが はるき)	中京大学 大学院情報科学研究科 情報科学専攻	橋本 学 (はしもと まなぶ)
	ピアノ演奏における手指の動作認識	D 情報・システム

■電子情報通信学会東海支部 学生研究奨励賞 (博士)

氏名 (敬称略)	所 属 (2015年3月時点)	推薦者(敬称略)
	研究テーマ	ソサイエティ
Mya Sithu (ミヤ シトゥ)	名古屋工業大学 大学院工学研究科 創成シミュレーション工学専攻	石橋 豊 (いしばし ゆたか)
	触覚メディア通信における QoS 制御に関する研究	B 通信
加藤 和成 (かとう かずなり)	岐阜大学 大学院工学研究科 電子情報システム工学専攻	関根 敏和 (せきね としかず)
	サブスレッショルド領域で断熱動作する超低電力論理回路の研究	C エレクトロニクス
河畑 則文 (かわばた のりふみ)	名古屋大学 大学院情報科学研究科 情報システム学専攻	宮尾 克 (みやお まさる)
	8視点パララックスバリア方式における 3DCG 画像の符号化画質評価に関する研究	A 基礎・境界、他
胡 艶楠 (こ えんなん)	名古屋大学 大学院情報科学研究科 計算機数理論理学専攻	柳浦 睦憲 (やなぎうら むつのり)
	2次元および3次元配置問題に対するアルゴリズムの研究とその応用	D 情報・システム
富安 史陽 (とみやす ふみはる)	名古屋大学 大学院情報科学研究科 社会システム情報学専攻	間瀬 健二 (ませ けんじ)
	スポーツ選手の追跡処理を用いた高臨場感映像視聴システム	D 情報・システム