

工学部エネルギー科学科卒業論文

年度	氏名	題目
2022	関川健	単純建物群歩行者空間の風速予測のための確立密度モデルの検証
	近藤龍哉	Small-world 性と Scale-free 性を併せ持つヘテロネットワーク上の感染症伝搬ダイナミクス
	南雪希	Evaluation of indoor thermal performance of low-cost housing of urban slums in Surakarta (インドネシアの都市スラムのローコスト住宅の室内熱環境評価)
2021	松田浩平	日本の脱炭素化に資する ZEH 究明を目指した数値解析
	瀬田航己	建物群歩行者空間速度の確率密度推定に関する研究
	猪毛尾賢亮	short-cut link が動的に変化する Small-world ネットワーク上での感染症伝搬に関する研究
2020	内海忍	SIR プロセスにおける Transmission rate の定義の違いが Small-world ネットワーク上の最終感染者サイズに及ぼす影響に関する研究
	真鍋順也	CFD-MAS カップリング換気計算に向けた二次元キャビティにおける濃度拡散解析
	下田翔太	多数住戸の電力 aggregated data を用いたデマンドレスポンスのピーク負荷低減評価に関する研究
2019	立川雄一	割引による公的補助スキームのある vaccination game の解析
	二俣雅紀	CACC 搭載自動運転車両と手動運転車両の混在系交通流に観る社会ジレンマ
2018	江頭直輝	都市キャノピー内建物を対象とした通風換気時の室内気流性状
	松尾暁	熱帯新興国におけるエネルギー需要予測手法開発を目的とする電力データの統計解析
	香月倫	Spire を用いた風洞内での大気境界層の再現
	田中真樹	ハブエージェントへの公的補助スキームが感染症蔓延に与える影響
	永田一馬	都市環境流体を対象とした陽的数値解法の提案
	山下千尋	非定常換気量推定のための屋外実験
	三隅崇史	Subsidy を導入した vaccination game の解析に関する研究
2016	大柿卓之	都市大気 CFD と交通流 MAS の連成解析に関する研究
	井田裕貴	社会物理学と MAS を適用したワクチン接種ジレンマの解析
	川南太志	都市キャノピー空間の乱流による濃度場の時空間変動特性に関する Large Eddy Simulation
	福田健太	ビッグデータ解析に基づく住戸のエネルギーデマンドの確率予測に関する研究
	松倉優誠	風洞実験に基づく壁面乱流と二次元後流の干渉メカニズムの解明
2015	山本敬	実測に基づく車線変更ダイナミクスの特性解析
	岩村泰郎	社会物理学アプローチによる中間的感染防御策がパンデミック抑制に及ぼす影響に関する研究
	小野哲嗣	ビッグデータを用いた電力デマンドの時系列変動の統計性状に関する研究
2014	香川直樹	二次的粗度が都市キャノピー空間の気流場に与える影響に関する風洞模型実験
	松澤遼	拡散場における Public Goods Game のダイナミクス
2013	池本翔	風洞内に再現された都市境界層の乱流構造に関する実験的研究
	中村光佑	経路選択問題の交通流に潜在する数理シレンマ構造に関する研究
2012	大久保賢一	都市大気境界層の乱流統計量に関する研究
	長岡遼	現実交通流のオンサイト観測とその特性解析 - 2 体問題を考慮した車線変更 CA モデル構築のため -
2011	佐藤幹	都市キャノピー内外の乱流場計測への PIV 適用の試み

	藤木拓也 宮地浩平	交通流における2体ダイナミクスを考慮した車線変更 CA モデルの開発 Ultimate Game におけるネットワークと戦略適応の共進化モデルに基づく社会的協調の自己組織化
2010	志垣圭蔵 内藤俊介	交通流解析に用いる速度差項を考慮した Stochastic Optimal Velocity モデルの開発 複雑都市形状がバルクスカラー輸送機構に及ぼす影響に関する風洞模型実験
2009	古賀康彦 荃田慎司 小窪聡	都市内粗度要素に作用する抗力の壁面鉛直分布特性 セルオートマタに基づく車線変更が交通流ダイナミクスに及ぼす影響の解析 3 相交通流理論を再現する減速ダンピング CA モデルの開発
2008	中田真 田中雄大 山口真人	セルオートマタおよびゲーム理論に基づく交通流の解析に関する研究 風洞実験によるバルクスカラー輸送に関する研究 複雑都市形状がバルク運動量輸送に及ぼす影響の普遍的パラメタリゼーションに関する研究
2007	池谷直樹 山内敦雄 吉武大輔	複雑都市形状におけるバルクスカラ輸送係数の風洞模型実験 渋滞学におけるゲーム理論的一考察 複雑都市形状におけるバルク運動量輸送係数のパラメタリゼーション
2006	前田一行	複雑都市形状におけるバルクスカラー輸送係数のモデル化に関する基礎的研究
2005	末永啓 長崎慧輔	都市キャノピーにおける表面熱収支構造に関する研究 風洞模型実験によるバルク運動量輸送係数のパラメタリゼーション
2003	佐藤慎哉 渡邊靖之	都市キャノピーに作用するバルク運動量輸送係数のパラメタリゼーション 実在都市キャノピーにおける対流熱伝達率の分布特性に関する現地観測
2002	伊牟田航生 相良博喜 長谷川毅	都市域におけるオアシス効果に関する実験的研究 ピーク負荷計算に用いる生活スケジュールの確率的生成法に関する研究 建物キャノピーにより生成される friction force に関する風洞模型実験
2001	浅野文宏 磯谷大輔	世界各邦における都市高温化要因の特性解析 建物付設ステップガーデンが有する都市内クールスポット効果に関する現地観測
2000	高尾京子 益田亮 三浦泰久	コケを利用した壁面緑化パネルの開発に関する研究－植物生理特性の測定と建物熱負荷の解析－ 複雑都市形状におけるアルベドの算出 複雑系科学に基づくアカデミックソサイエティに関する考察

総合理工学府環境エネルギー工学専攻修士課程修了者

年度	氏名	題目
2022	渡邊 駿	大気乱流境界層気流の乱れの時間スケールが乱流統計量と確率密度に与える影響に関する研究
	真坂 順也	速度制限を導入したミクロ交通流モデルのシミュレーション
	内海 忍	隔離要請に対する反社会的行動が新興感染症ダイナミクスに及ぼす影響に関する研究
	杜 鵬程	NUMERICAL STUDY SEEKING FOR AFFORD MEASURES TO INCREASE INDOOR ENVIRONMENTAL COMFORT AT URBAN GER HOUSING IN ULAANBAATAR MONGOLIA
	西村 樹	免疫損失を考慮したワクチン接種ゲームにおける社会ジレンマの分析
	任 乾	Numerical study on passive design strategies of residential buildings in a tropical climate region

	沖田 航貴	スケールフリーネットワーク上で観察される Effectiveness model 適用 Vaccination Game における感染率への additive ノイズがもたらす確率共鳴現象
2021	鈴木 涼馬 張 梓軒	平板境界層流に対する物質伝達率非接触計測手法の適用 STUDY ON A HIGH-RISE OFFICE BUILDING WITH A BUILDING INTEGRATED PHOTOVOLTAIC SYSTEM IN SUBTROPICAL AREA
	野道 武志 末吉 郁 立川 雄一 石橋 督文 隈部 雅人	PIV による都市キャノピー内歩行者高さにおける風速の多点同時計測 あおり運転を考慮したミクロ交通流モデルの提案とゲーム理論を用いたモデル評価 体内のウイルス進化を組み込んだ個体群感染症モデルの解析 クール繊維衣服の熱性能の実験的同定 熱帯・亜熱帯地域におけるローコスト住宅の環境性と快適性の実現を目指したパッシブ手法及びアクティブ手法の最適化
2020	桃李 理沙 香月倫 真光俊樹	進化ゲーム理論と人間行動に基づいた感染症モデルに関する研究 二次元速度計測に基づく平板せん断乱流の速度統計量定式化 単純都市キャノピー周辺を対象とした数値流体解析における駆動力条件による乱流構造への影響
	永田一馬 田中真樹+	屋外空気流動予測に圧縮性流体解法を導入するための二次元キャビティの CFD 解析 人間の物理刺激に対する反応を取り入れた新たな時空間連続系交通流モデルの開発と評価
	山中亮太郎 江頭直輝	近赤外分光法による非接触伝達率計測のための基礎的検討 都市キャノピー内建物を対象とした通風換気時の室内気流性状
2019	安達勇佑 江嶋紘志 長島圭祐	都市建物群内における建物の非定常通風換気に関する数値流体解析 近赤外分光法を用いた蒸発量計測システムの開発 ワクチン接種ゲームにおいて先制的なワクチン接種と感染シーズン中の後発的なワクチン接種の両者を考慮した共進化モデルの提案
	Lyu Jiajun	Analysis on stochastic features of residential energy load and its application for optimal supply side planning
2018	井田裕貴 川南太志+	社会物理学と MAS を適用したワクチン接種ジレンマの解析 都市キャノピー空間の乱流による濃度場の時空間変動特性に関する Large Eddy Simulation
	木村駿介 合田彬人 黄曦	遺伝的アルゴリズムと Simple BES による空調スケジュールの多目的最適化 MAS と CFD のカップリングによる 3 車線交通流の排気ガス拡散シミュレーション 中国の人々の環境意識の定量化に関する研究
	孔吉豪	Study seeking for healthy and sustainable residential buildings located at air-polluted cities in China
	謝安	Improvement of traffic flux introduction with a new lane-change protocol with Intelligent Transport Systems
	里中花実 松倉優誠 疋津瞭 安増拓哉	Large Eddy Simulation による粗度群内建物の非定常換気現象の解明 風洞実験における中立大気境界層再現に関する実験的研究 都市キャノピー流れが建物内部気流に与える影響に関する実験的研究 近赤外分光法を用いた都市表面を対象とした蒸発量計測システムの構築
2017	岩村泰郎+ 衛藤俊章 小野哲嗣+ 佐藤新見	車線変更に対するリアクションを許した場合の交通流ジレンマ構造 二次元後流と壁面乱流境界層の干渉に関する数値流体解析 多数住戸の電力時系列データに関する統計解析 ビッグデータを活用した住宅のユーティリティデマンド予測の高精度化

	長谷川周平	都市乱流境界層における開口を有する建物の通風に関する PIV 計測
	八幡将太郎	都市表面一大気間のスカラー輸送過程モデル化のための風洞模型実験
2016	大西直哉	2次元後流の拡散に壁面乱流が及ぼす影響に関する風洞模型実験
	蓮子仁内	乱流都市境界層内の平均流構造が乱流統計量に及ぼす影響に関する実験的研究
	松澤遼	進化ゲーム理論に基づく協調行動の創発メカニズムに関する研究
	村上勇樹	高密度市街地の建物の cross ventilation に関する数値解析
2015	池本翔	Experimental study on how mean flow heterogeneity affects the turbulent statistics of rough wall boundary layers
	菅沼洋希	都市表面におけるスカラー輸送現象モデル化のための風洞実験
	中村光佑	経路選択問題の交通流に潜在する数理ジレンマに関する研究
	森重誠嗣	壁面境界層乱流と二次元後流の干渉に関する風洞模型実験
	深見亮介	住宅における居住者の空調使用行動の確率性状に関する研究
2014	池田恭彰+	都市空間の風環境評価のための Large-Eddy Simulation
	小笠原崇	進化ゲームにおけるネットワーク互惠の力学機構の解明に関する研究
	廣瀬智陽子+	都市乱流境界層における建物壁面風圧と周辺気流に関する Large-Eddy Simulation
2013	今村洸介	粗面境界層中の障害物周辺流れ場に及ぼす粗度の影響に関する風洞模型実験
	佐藤幹*	サステナブル社会構築に資する都市気候学および環境社会法学アプローチ
	藤木拓也	セルオートマタを用いた二車線交通流の特性に着目した研究
	宮地浩平	進化ゲーム理論に基づく社会ジレンマの解消メカニズムに関する研究
2012	今林悠治	都市形状が気流性状に及ぼす影響に関する風洞模型実験
	志垣圭蔵	進化ゲーム理論に基づくネットワーク互惠による社会ジレンマの解消メカニズムに関する研究
	波多野円	様々なアスペクト比の直方体粗度群の壁面風圧に関する風洞模型実験
	福田枝里子*	進化ゲームとマルチエージェントシミュレーションを適用した人間-環境-社会システムの解析
	藤原優也	居住者の多様なライフスタイルを考慮した多住戸系熱電デマンドの時系列予測
	鄭朱娟*	A Wind Tunnel Study on Scalar Transport between Urban-like Block Arrays and Air
2011	莖田慎司+	車線変更が交通流動にもたらす数理ジレンマ構造の解明
	古賀康彦	都市キャノピー上空の乱流正常に関する Large Eddy Simulation
	小窪聡+	進化ゲームにおける協調創発を促す互惠機構に関する解析的研究
	松本健太郎	都市形状が大気境界層に与える影響のモデル化のための風洞模型実験
	光安清次郎	生活スケジュールの多様性を考慮した確率熱負荷の特性解析
2010	田中雄大	複雑都市形状がバルクスカラー輸送に及ぼす影響に関する風洞模型実験
	中田真	空間型囚人ジレンマゲームにおける Pairwise opponent の確率的選択による協調の enhancement
	山口真人	複雑都市形状がバルク運動量輸送に及ぼす影響の普遍的パラメタリゼーションに関する研究
2009	池谷直樹*	複雑都市形状におけるバルク輸送係数の風洞実験と数値流体解析
	諫山由紀子	居住者生活スケジュールの多様性を考慮した熱負荷予測モデルを用いた基礎的検討
	山内敦雄+	囚人のジレンマゲームにおけるネットワーク互惠の要因実験による俯瞰的考察
	和田宗憲	統計的手法を用いた集合住宅に対する消費行動に関する調査研究
2008	石橋昌樹	実大都市キャノピー空間の対流熱伝達率分布及び気流場の特性に関する屋外観測

	岩井雄志 ⁺	居住者の生活スケジュールの多様性を考慮した包括的ユーティリティデマンドの予測手法に関する研究
	菊池圭起	都市キャノピー内の様々な粗度要素がバルク運動量輸送係数と流れ場に及ぼす影響に関する風洞実験
	田中尉貴	マルチエージェントシミュレーションに基づく避難路ボトルネック問題に関する基礎的研究
2007	末永啓	都市域におけるバルクスカラー輸送係数モデル化のための風洞実験
	佐藤翔	都市域におけるバルク運動量輸送係数と気流性状に関する風洞模型実験
	オリベイラ ジョアオ*	Estimation of passive cooling efficiency for environmental building design in Brazil
2006	佐藤慎哉	木炭を用いたパッシブ/ハイブリッド調湿システムの開発に関する研究
	永山浩二	複雑形状都市におけるバルク運動量輸送係数と気流性状に関する風洞模型実験
	脇山宗也 ⁺	外生的資源制約を課した環境ジレンマゲームに関する研究
2005	伊牟田航生	都市空間におけるオアシス効果に関する基礎的研究
	木村聖	実在都市キャノピーにおける対流熱伝達特性に関する観測研究
	相良博喜*	進化ゲーム理論に基づく次世代カーナビゲーションシステムの社会浸透性に関する研究
2004	前田和成	建設廃棄物としての炭を利用した室内空気のパッシブ調整システムの基礎的研究
2003	高尾京子	ヒートアイランドのパッシブ制御手法としての壁面緑化システムの適用可能性に関する研究
	高園洋行	環境経済評価手法を適用した人間-環境-社会システムの便益構造に関する研究
	三浦泰久	マルチエージェントシミュレーションに基づく持続可能な人間-環境-社会システムの構築可能性に関する研究
2002	松嶋篤	階段状屋上緑化スペースが付設する建物とその周辺市街地の熱環境に関する現地観測
2001	于文	壁面緑化に関する実験的な研究
	内丸真吾	システムダイナミクスに基づく広域環境の動態予測
	熊本健	地域性を考慮した建設廃棄物排出特性の将来予測に関する研究
	執行亮吉	調査と実測に基づく都市キャノピー内日射反射率特性
	宮原直枝	建築-都市気候モデルに用いる3次元プラットフォームデータの構築に関する研究
2002	大原健志	建築-都市-土壌連成系モデルによる都市高温化の定量的要因解析に関する研究
	月松孝司	建築-都市気候解析の高精度化に関する研究-建築外皮の対流熱伝達率及び人工被覆面における蒸発特性のモデル化-
	パリチャー トシムクラ イ	省エネルギービル設計代替案意志決定支援ツール MCDM-23 に関する研究

*博士後期課程進学者/ ⁺博士後期課程進学者（社会人）

総合理工学府環境エネルギー工学専攻・学位取得者

取得年月	氏名	学位	学位論文名	備考
2023.3	Anowar Hossain MD	博士 (学術)	A study for mathematical modeling and multi-agent simulation of the traffic flow dynamics	
2022.9	Betty Lala	博士 (工学)	Analyzing and Predicting Thermal Comfort of Students in Primary School Classrooms of Composite Climate in India	
2022.9	Md.Rajib Arefin	博士 (学術)	A study on evolutionary game theory and mathematical epidemiology	
2022.9	ToostyNishat Tasnim	博士 (学術)	Application of statistical approaches in the built environment: assessment of the mutuality between health and energy	
2022.3	岩村泰郎	博士 (工学)	進化ゲーム理論による協調社会創発の基礎機構と応用に関する研究	
2022.3	Uelun-Ujin Purev	博士 (工学)	Field study seeking for affordable measures to improve living environment of urban gers located in Ulaanbaatar, Mongolia	
2021.9	Solli Dwi Murtyas	博士 (工学)	Study seeking for affordable strategies to improve indoor thermal conditions of low-cost dwelling in urban kampung, Indonesia	Lecturer, Faculty of Engineering, Tidar University
2021.9	Md. Ahsan Habib	博士 (工学)	Emerging cooperation evaluated evolutionary game theory, experiment with simulation and application	Lecturer, Department of Electrical and Electronic Engineering, Begum Rokeya University
2021.3	Muntasir Alam	博士 (学術)	A new concept of intervention game based on mathematical epidemiology and evolutionary game theory, Lecturer, Department of Applied Mathematics, University of Dhaka	Lecturer, Department of Applied Mathematics, University of Dhaka
2021.3	Ariful Kabir K. M.	博士 (学術)	Evolutionary game theory and human behavior in modeling an epidemic, Assistant professor, Department of Mathematics, Bangladesh University of Engineering and Technology	Assistant professor, Department of Mathematics, Bangladesh University of Engineering and Technology
2020.9	池谷(廣瀬)智 陽子	博士 (工学)	都市乱流境界層における建物周辺気流と壁面風圧の時空間変動に関する研究	九州大学・学術研究員／修学期間を2年に短縮
2020.9	Nayak Ajaya Ketan	博士 (工学)	Study for development of passive evaporative method as an affordable cooling measure in hot climate	文科省国費留学生／掘場エステック
2018.3	荃田慎司	博士 (工学)	交通流動における社会ジレンマの構造に関する解析的研究	社会人／東芝エネルギーシステムズ
2018.3	小窪聡	博士 (工学)	人間－環境－社会システムにおける協調創発過程とネットワーク互恵に関する	社会人／三菱電機

			る基礎研究	
2018.3	池田恭彰	博士 (工学)	数値流体解析に基づく市街地乱流場の時空間構造に関する研究	社会人/東芝インフラシステムズ株式会社/修学期間 2.5 年に短縮 現職: 清水建設技術研究所
2018.3	Nurizzatul Atikha Ninti Rahmat	博士 (工学)	Experimental study on aerodynamic features of boundary layer developed past spires over wall surfaces	現職: Faculty of Mechanical Engineering (FKM), University Malaysia Pahang (UMP).
2017.9	岸本憲幸	博士 (工学)	協調社会創発のための進化ゲームにおけるネットワーク互惠に関する研究	社会人/ジェイエムテクノロジー(株)
2016.4	村上晶子	博士 (工学)	人間-環境-社会システムとしての教会堂建築の設計法に関する研究	社会人/明星大学・教授
2016.3	佐藤幹	博士 (工学)	Fundamental study aiming for sustainable urban environment from viewpoints of wind engineering and comparative sociology	JSPS 特別研究員 現職: 三菱電機
2016.3	福田枝里子	博士 (工学)	環境 - 社会物理学を適用した感染症の流行現象とワクチン接種ジレンマに関する研究	現職: 山陽小野田市立東京理科大学 工学部電気工学科研究補助員
2016.3	Juyeon Chung	博士 (工学)	Experimental study on scalar transport phenomena between urban surfaces and atmosphere	現職: 福岡女子大学国際文理学部環境科学科
2015.10	Mohd Faizal bin Mohamad	博士 (工学)	Numerical study on wind-induced ventilation of terraced houses analyzed with urban context for promoting vernacular passive-designs in tropical climate	現職: Faculty of Mechanical Engineering, Universiti Teknologi MARA (UiTM)
2014.9	岩井雄志	博士 (工学)	居住者生活スケジュールの多様性を考慮したトータルユーティリティデマンドの確率予測に関する研究	社会人/JR 東日本
2014.3	脇山宗也	博士 (工学)	外生的資源制約を課した環境ジレンマゲームの普遍モデルに関する研究	社会人/リクルートテクノロジーズ
2013.3	Azli Bin Abd Razak	博士 (工学)	Pedestrian wind environment assessment based on numerical approach	現職: Faculty of Mechanical Engineering, Universiti Teknologi MARA (UiTM)
2013.3	張本和芳	博士 (工学)	建築・設備的手法を用いた省エネルギー及び室内環境改善のための設計法に関する研究	社会人/大成建設・技術研究所
2012.9	Park Minsun	博士 (工学)	Quantitative Analysis of Measures for Low Environmental Impact based on Physical and Social Approaches	現職: 技術開発コンサルタント
2012.8	山内敦雄	博士 (工学)	人間-環境-社会システムにおける協調創発機構に関する研究	社会人/明電舎/修学期間 1.5 年に短縮
2011.10	Sheikh Ahmad Zaki	博士 (工学)	Experimental study of aerodynamic characteristics of urban building arrays	現職: Department of Mechanical Precision Engineering, Malaysia-

	Bin Shaikh Salim			Japan International Institute of Technology (MJIT), Universiti Teknologi Malaysia (UTM)
2011.9	池谷直樹	博士 (工学)	流体科学および広域都市計画学から観た都市環境のモデル化とシミュレーションに関する研究	JSPS 特別研究員／修学期間 1.5 年に短縮
2011.5	Oliveira Joao Tales da Silva	博士 (工学)	A fundamental study aiming for an integrated methodology by coupling building physics and urban climatology with architectural passive design,	
2011.3	大濱淳司	博士 (工学)	都市高温化の要因構造及び対策の社会的価値の定量把握に関する研究,	社会人／八千代エンジニアリング
2008.3	相良博喜	博士 (工学)	複雑系科学及び環境学に基づく人間－環境－社会システムの統合的モデル化に関する研究	JSPS 特別研究員／修学期間 2 年に短縮
2004.6	Chimklai Parichart	博士 (工学)	A practical study on development of computerized application in Urban-Architectural Environment Engineering	現職：Chubu Electric Power (Thailand) Co., Ltd.
2004.6	三坂育正	博士 (工学)	都市高温化の緩和とパッシブ手法による環境負荷低減に関する研究	社会人／竹中工務店・技術研究所 現職：日本工業大学建築デザイン学群建築学科 教授
2001.12	萩島理	博士 (工学)	都市熱環境の予測評価手法に関する研究	

※備考欄所属は更新時のものです。

Doctoral Degree of Engineering, EEE, IGSES, Kyushu University

Year.Month	Name	Degree
2023.3	Anowar Hossain MD	PhD
2022.9	Betty Lala	Dr. Eng.
2022.9	Md.Rajib Arefin	PhD
2022.9	ToostyNishat Tasnim	PhD
2022.3	Iwamura Yoshiro	Dr. Eng.
2022.3	Uelun-Ujin Purev	Dr. Eng.
2021.9	Solli Dwi Murtyas	Dr. Eng.
2021.9	Md. Ahsan Habib	Dr. Eng.
2021.3	Muntasir Alam	PhD
2021.3	Ariful Kabir M. K.	PhD
2020.9	Ikegaya, Hirose, Chiyoko	Dr. Eng.
2020.9	Nayak Ajaya Ketan	Dr. Eng.
2018.3	Kukida, Shinji	Dr. Eng.
2018.3	Kokubo, Satoshi	Dr. Eng.
2018.3	Ikeda, Yasuaki	Dr. Eng.
2018.3	Nurizzatul Atikha Ninti Rahmat	Dr. Eng.
2017.9	Kishimoto, Noriyuki	Dr. Eng.
2016.4	Murakami, Akiko	Dr. Eng.
2016.3	Sato, Tsuyoshi	Dr. Eng.
2016.3	Fukuda, Eriko	Dr. Eng.
2016.3	Juyeon Chung	Dr. Eng.
2015.10	Mohd Faizal bin Mohamad	Dr. Eng.
2014.9	Iwai, Takei	Dr. Eng.
2014.3	Wakiyam, Motoya	Dr. Eng.
2013.3	Azli Bin Abd Razak	Dr. Eng.
2013.3	Harimoto, Kazuyoshi	Dr. Eng.

2012.9	Park Minsun	Dr. Eng.
2012.8	Yamauchi, Atsuo	Dr. Eng.
2011.10	Sheikh Ahmad Zaki Bin Shaikh Salim	Dr. Eng.
2011.9	Ikegaya, Naoki	Dr. Eng.
2011.5	Oliveira Joao Tales da Silva	Dr. Eng.
2011.3	Ohama, Atsushi	Dr. Eng.
2008.3	Sagara, Hiroki	Dr. Eng.
2004.6	Chimklai Parichart	Dr. Eng.
2004.6	Misaka, Ikusei	Dr. Eng.
2001.12	Hagishima, Aya	Dr. Eng.