

2018年度秋学期 修士論文公聴会 開催通知

立命館大学大学院理工学研究科長
深川 良一

2018年度秋学期 理工学研究科 修士論文公聴会を下記の通り開催いたしますので、多数ご参加くださいますよう通知いたします。

(専攻/コース別・学生番号順)

●基礎理工学専攻

数理科学コース

学生証番号	論題	公聴会日程	公聴会場所	開始時間
61111700019	Parametrix expansion for jump process with state-dependent intensity	2月20日(水)	ウエストウイング6階 談話会室	16:00
61111700027	Euler-Maruyama type approximation of stochastic PDEs by orthogonal random variables	2月20日(水)	ウエストウイング6階 談話会室	14:00
61111700035	Phase transition in AP model	2月20日(水)	ウエストウイング6階 談話会室	13:30
61111700043	AP model for Default Contagion	2月20日(水)	ウエストウイング6階 談話会室	13:00
61111700051	A Numerical Scheme of Pricing Options with General Boundary using Symmetrization	2月20日(水)	ウエストウイング6階 談話会室	10:00
61111700060	Polya Urn Binomial Model for Option Price	2月20日(水)	ウエストウイング6階 談話会室	11:30
61111700078	Thermodynamic Approach to Whole-Life Insurance: An Evaluation Method of Surrender Risk	2月20日(水)	ウエストウイング6階 談話会室	11:00
61111700086	非退化な楕円型不動点が生成する固有値の準古典分布	2月20日(水)	ウエストウイング6階 談話会室	16:30
61111700094	A Lattice Approximation of Heston Model	2月20日(水)	ウエストウイング6階 談話会室	14:30
61111700108	CIR過程のhittingTimeに関するシミュレーションとその考察	2月20日(水)	ウエストウイング6階 談話会室	15:30
61111700116	Schrödinger 作用素に対するスペクトルシフト関数の準古典極限における漸近挙動	2月20日(水)	ウエストウイング6階 談話会室	17:00
61111700124	A Study of Algorithms Solving Stochastic Planning Problem in Logistics	2月20日(水)	ウエストウイング6階 談話会室	10:30

物理科学コース

学生証番号	論題	公聴会日程	公聴会場所	開始時間
61121700017	酸素暴露によるCuナノ粒子の構造・電子状態変化	2月20日(水)	フォレストハウス3階 301	11:15
61121700025	リゾチーム単結晶とPb(Sr _{1/2} Ta _{1/2})O ₃ セラミックスの光散乱分光	2月20日(水)	フォレストハウス3階 301	10:00
61121700033	外部電場下におけるリラクサーPZN-PTの広帯域光散乱分光	2月20日(水)	フォレストハウス3階 301	10:25
61121700041	高次元重力理論に基づく宇宙定数問題の研究	2月20日(水)	フォレストハウス3階 301	14:45
61121700050	弦の場の理論の問題点とタキオン真空解	2月20日(水)	フォレストハウス3階 301	15:45
61121700068	遺伝アルゴリズムを用いた新規超伝導物質の探索	2月21日(木)	フォレストハウス3階 301	13:30
61121700076	高分子積層薄膜における界面でのダイナミクスとガラス転移	2月20日(水)	フォレストハウス3階 301	13:30
61121700084	量子エンタングルメントとAdS/CFT対応	2月21日(木)	フォレストハウス3階 301	10:00
61121700092	Type II 超弦理論とミラー対称性	2月20日(水)	フォレストハウス3階 301	15:20
61121700106	硬X線内殻光電子分光を用いたCeRh ₃ B ₂ のCe4f電子状態の異方性に関する研究	2月21日(木)	フォレストハウス3階 301	13:55
61121700114	常温ハーフメタルNiMnSbにおける電子状態の規則度依存性に関する研究	2月21日(木)	フォレストハウス3階 301	14:20
61121700122	円盤は円筒内をどのように落下するのか ~狭い空間内で生じる流れと運動の安定性~	2月21日(木)	フォレストハウス3階 301	11:15
61121700130	グラフェンの酸化過程における官能基分析	2月20日(水)	フォレストハウス3階 301	11:40
61121700149	タイプ型Na-Siクラスレート(Na ₈ Si ₄₆)の電子状態の研究	2月21日(木)	フォレストハウス3階 301	14:45
61121700157	超対称場の理論におけるウィッテン指数	2月21日(木)	フォレストハウス3階 301	10:25
61121700165	立命館大学天文台による太陽系外惑星のトランジット解析	2月20日(水)	フォレストハウス3階 301	14:20
61121700173	双対性に基づく超弦理論の統合とM理論について	2月21日(木)	フォレストハウス3階 301	10:50
61121700181	イミダゾリウム基を有するイオン液晶の相転移とダイナミクス	2月20日(水)	フォレストハウス3階 301	13:55

学生証番号	論題	公聴会日程	公聴会場所	開始時間
61121700190	過渡的熱レンズ効果を利用した SrTiO ₃ における第二音波の研究	2月20日(水)	フォレストハウス3階 301	10:50
61121700203	弾性シェル構造体のメカニクスと多重安定性	2月21日(木)	フォレストハウス3階 301	11:40

●電子システム専攻 電子システムコース

学生証番号	論題	公聴会日程	公聴会場所	開始時間
61211600747	ロバスト制御理論に基づくクアドロータの制御系設計	2月20日(水)	プリズムハウス1階 108	16:15
61211700016	領域分割手法によるコントラスト調整とモルフォロジー変換に基づいたアンシャープマスキング法の研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 107	9:30
61211700024	Cu(In,Ga)Se ₂ 単結晶バルクを用いた太陽電池の作製評価	2月20日(水)	プリズムハウス1階 105	9:30
61211700032	超低線量CT画像の高画質化における超解像技術の応用	2月20日(水)	プリズムハウス1階 110	15:00
61211700040	遺伝的アルゴリズムによるスパース信号の復号	2月20日(水)	プリズムハウス1階 107	11:00
61211700059	SDSoCを用いたCHStoneベンチマークプログラムの高位合成	2月20日(水)	プリズムハウス1階 110	13:15
61211700067	GNSS相対測位における整数値バイアス部分推定の性能向上手法	2月20日(水)	プリズムハウス1階 108	9:45
61211700075	モデルベース設計を用いた電気自動車用高精度走行モデルの構築に関する研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 112	11:00
61211700083	Design of Active Functions of Dual Human Interfaces in Telemetric Health Care System	2月20日(水)	プリズムハウス1階 108	9:30
61211700091	RF-MBE法によるグラフェン上へのInN成長に関する研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 105	9:45
61211700105	時空間変動にロバストな局所特徴量を用いた異常行動検出の研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 107	10:00
61211700113	コンテナ自動運搬のためのロボットフォークリフト	2月20日(水)	プリズムハウス1階 108	13:30
61211700121	Theoretical Analysis and Algorithmic Designs for Full-Duplex Wireless Communication Systems with Imperfect Hardware and CSI	2月20日(水)	プリズムハウス1階 108	10:00
61211700130	横方向回折格子を設けたリッジ型半導体レーザーにおける回折格子のデューティ比の効果	2月20日(水)	プリズムハウス1階 106	9:30
61211700148	CMOSイメージセンサPUFの出力特性を活かした誤り訂正手法の研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 111	13:15
61211700156	薄膜太陽電池用Zn _{1-x} Mg _x O:Al透明導電膜のAl濃度制御に関する研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 105	10:00
61211700164	DAB型DC-DCコンバータを用いたワイヤレス給電に関する研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 106	11:30
61211700172	スペクトログラム鮮明化による分離生体音の異常検知手法	2月20日(水)	プリズムハウス1階 107	10:30
61211700180	白色LEDを利用した光電変換素子に用いるSe光吸収層の作製におけるアニール処理の検討	2月20日(水)	プリズムハウス1階 105	10:30
61211700199	スペクトルミスマッチが日本3地点の太陽電池発電量に与える影響	2月20日(水)	プリズムハウス1階 105	11:15
61211700202	トマト収穫ロボットのためのセマンティックセグメンテーション手法	2月20日(水)	プリズムハウス1階 107	9:45
61211700210	Expansion of Human Embodiment based on Multimodal Interface	2月20日(水)	プリズムハウス1階 108	10:30
61211700229	一様な蛍光体層を含む導光体から外部に放射される蛍光スペクトルと端面でのパワー回収率の測定	2月20日(水)	プリズムハウス1階 107	13:30
61211700237	生体活動に対する過渡電磁界の影響解析	2月20日(水)	プリズムハウス1階 112	11:45
61211700245	有機太陽電池のアノード上金属及び有機緩衝層導入による性能向上	2月20日(水)	プリズムハウス1階 106	10:30
61211700253	循環器疾患予兆診断システムの組み込み実装によるポータブル化の研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 107	11:15
61211700261	レーダ情報を用いた移動体検知技術の研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 112	13:15
61211700270	ディープラーニングによる幹検出とLiDARを用いた果樹園内自動草刈り	2月20日(水)	プリズムハウス1階 107	10:15
61211700288	日影曲線上に蛍光体を配置したLuminescent Solar Concentratorの光学的な効率の評価	2月20日(水)	プリズムハウス1階 107	14:00
61211700296	有機物燃料を用いた枯草菌による乾燥タイプ微生物燃料電池に関する研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 105	15:00
61211700300	クローラ型移動ロボットによる消防隊員へのロバストな追従	2月20日(水)	プリズムハウス1階 108	15:00
61211700318	INS/GPS/VS 複合航法へのRecurrent Neural Networkの応用	2月20日(水)	プリズムハウス1階 108	10:15
61211700326	3巻線変流器による2台のPMSMの並列駆動方式に関する研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 106	14:45
61211700334	時系列情報を用いた信頼度付与によるセンサへの物理的なデータ改ざん攻撃対策手法の研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 111	14:30
61211700342	Telemetric Data Flow Management of Wearable Sensing Network System for Human Caring	2月20日(水)	プリズムハウス1階 108	11:15
61211700350	CAM ² on FPGAによる大規模CA処理実装の研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 111	11:00
61211700369	深層学習を用いた甲骨文字の検出と認識	2月20日(水)	プリズムハウス1階 110	11:45
61211700377	車載ネットワークにおける深層学習を用いた時系列解析による攻撃検知手法の研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 111	13:45
61211700385	牽引車両の切り返しを含む経路追従制御	2月20日(水)	プリズムハウス1階 108	15:30
61211700393	燃料電池におけるカーボンベース電極の発電特性評価に関する研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 105	15:15

学生証番号	論題	公聴会日程	公聴会場所	開始時間
61211700407	Distributed Moving Horizon Estimation for Multi-Robot SLAM Based on C/GMRES Method	2月20日(水)	プリズムハウス1階 108	14:45
61211700415	Niドープ多層TiO ₂ 膜の光触媒および色素増感太陽電池への応用に関する研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 105	13:15
61211700423	RF-MBE法によるAlInN成長に関する研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 105	10:15
61211700431	Energy-Harvesting Projectorの分解能の評価とカラー化の実証実験	2月20日(水)	プリズムハウス1階 107	14:30
61211700440	高周波電源による系統連系システムの制御に関する研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 106	12:00
61211700458	Deep learningを用いた冠動脈MRA画像の高解像度化	2月20日(水)	プリズムハウス1階 110	14:45
61211700466	SnS太陽電池における光吸収層表面に関する研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 105	11:30
61211700474	PUFとその周辺回路技術に対するサイドチャネル攻撃の研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 111	14:00
61211700482	カメラに対するフリッカノイズを用いた物体検知機能への妨害方法の研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 111	13:30
61211700490	疾病予兆システムのリアルタイム処理のための生体音分離におけるウェーブレットを用いた雑音除去手法の研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 107	12:00
61211700504	LCフィルタ付きインバータによる誘導電動機のセンサレスベクトル制御に関する研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 106	15:15
61211700512	Deep learningを用いた超低線量CT画像の高画質化	2月20日(水)	プリズムハウス1階 110	15:15
61211700520	IoT機器向け高精度一次電池残量推定システムの実装に関する研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 112	11:15
61211700539	適応型カルマンフィルタによるマルチGNSS-PPPの性能向上	2月20日(水)	プリズムハウス1階 108	11:00
61211700547	整数計画法に基づく並列タスクのスケジューリング	2月20日(水)	プリズムハウス1階 110	13:30
61211700555	M相PSKのための軟判定出力復調方式	2月20日(水)	プリズムハウス1階 112	15:00
61211700563	FPGA向けメニーコアのアーキテクチャ探索	2月20日(水)	プリズムハウス1階 110	13:45
61211700571	LEDアレイ顕微鏡によるガラス内部構造変化のマルチコントラスト像の取得	2月20日(水)	プリズムハウス1階 107	13:15
61211700580	DC-DCコンバータによるワイヤレス給電システムに関する研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 106	13:30
61211700598	Cu-SnS ₂ /Geプリカーサを用いたCu ₂ Sn _{1-x} Ge _x S ₃ 光吸収層の作製と評価	2月20日(水)	プリズムハウス1階 105	12:00
61211700601	CMOSイメージセンサの特性ばらつきを利用した物理乱数生成器の研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 111	14:45
61211700610	超解像技術を用いた冠動脈MRA画像の高解像度化	2月20日(水)	プリズムハウス1階 110	15:30
61211700628	Distributed formation control without prior assignment of relative positions in a formation pattern	2月20日(水)	プリズムハウス1階 108	15:15
61211700636	風の影響を考慮したデッドライン制約付きエネルギー最小化ドローン配送計画	2月20日(水)	プリズムハウス1階 110	14:00
61211700644	電力変換器を用いたインピーダンス測定手法および応用に関する研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 106	11:15
61211700652	マルチキャリア音響通信用オフラインソフトウェアモデム	2月20日(水)	プリズムハウス1階 112	13:45
61211700660	STATCOMに適用するY結線MMCの系統事故時の制御法に関する研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 106	11:45
61211700679	位置ずれに強い磁界共振型WPTシステムの実装に関する研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 112	11:30
61211700695	フェムト秒レーザーによるレンズ内部への回折格子の作製	2月20日(水)	プリズムハウス1階 107	13:45
61211700717	比例マルチ共振制御を用いた単相インバータにおける交流電圧制御に関する研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 106	13:15
61211700725	高次横方向回折格子を設けたリッジ半導体レーザーにおける水平横モード制御	2月20日(水)	プリズムハウス1階 106	10:00
61211700733	音響通信用チャンネルサウンダの実環境性能評価	2月20日(水)	プリズムハウス1階 112	14:00
61211700741	変形M系列を用いた音響通信用チャンネルシミュレータの検討	2月20日(水)	プリズムハウス1階 112	14:15
61211700750	共振点シフトDFB-LDにおける回折格子の非対称な結合係数の効果(前方/後方端面光出力比への影響)	2月20日(水)	プリズムハウス1階 106	10:15
61211700768	循環器系疾患の早期診断に向けた不整脈検出手法の研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 107	11:30
61211700776	シングルキャリアブロック伝送による音響通信基本性能評価	2月20日(水)	プリズムハウス1階 112	14:45
61211700784	TRAXゲームAIの探索の高位合成によるハードウェア化の検討	2月20日(水)	プリズムハウス1階 110	11:00
61211700792	Hybrid Precoding Design for Millimeter Wave Non-Orthogonal Multiple Access	2月20日(水)	プリズムハウス1階 108	11:45
61211700806	なりすまし攻撃に耐性のある超音波測距システムの研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 111	15:00
61211700814	永久磁石型同期発電機を用いた新しい高効率発電に関する研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 106	15:45
61211700822	しきい値学習型ニューロンを用いた障害物回避ビークルの実現とその評価	2月20日(水)	プリズムハウス1階 111	11:15
61211700849	高位合成における関数レベルのモジュール共有	2月20日(水)	プリズムハウス1階 110	14:15
61211700857	洋上直流システムに適用するMMCの直流キャパシタ電圧制御の実験的検証に関する研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 106	13:45
61211700865	Home energy management considering peak-shifting and EV operation plans: A model predictive control approach	2月20日(水)	プリズムハウス1階 106	14:15
61211700873	多層カーボンナノチューブを用いた熱電素子の作製及び性能向上に関する研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 105	13:45
61211700881	複数アンテナによるGPS測位アルゴリズム	2月20日(水)	プリズムハウス1階 108	11:30

学生証番号	論題	公聴会日程	公聴会場所	開始時間
61211700890	獣害対策監視カメラ向け深層学習のデータセット構築と実装法の検討	2月20日(水)	プリズムハウス1階 110	11:15
61211700903	離散時間モデルを用いたDAB DC-DCコンバータの安定性に関する研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 106	15:00
61211700911	酵母菌のバイオフィルム形成と酢酸菌酵素を用いたエタノール分解による微生物燃料電池の性能向上	2月20日(水)	プリズムハウス1階 105	15:45
61211700920	共振点シフトDFB-LDにおける離調の効果 ー離調と前方/後方端面光出力比との関係ー	2月20日(水)	プリズムハウス1階 106	10:45
61211700938	Evaluation of Dynamic Field Characteristic by Pedestrian Flow	2月20日(水)	プリズムハウス1階 108	13:15
61211700946	一様な蛍光色素層を含む導光体の端面から放射される蛍光の強度分布の測定	2月20日(水)	プリズムハウス1階 107	14:45
61211700954	PCMLレコーダによる音響通信環境雑音計測結果	2月20日(水)	プリズムハウス1階 112	13:30
61211700962	GNSS測位精度の向上を目的とした魚眼カメラを用いたNLOS衛星判別	2月20日(水)	プリズムハウス1階 108	12:00
61211700970	洋上直流システムにおける風力発電機に接続するモジュラーマルチレベル変換器に関する研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 106	15:30
61211700989	Measurement of Landslide Disaster by Telemetric Sensor Network System	2月20日(水)	プリズムハウス1階 108	13:45
61211700997	尿発電システムのシステムレベルシミュレーションモデルの開発	2月20日(水)	プリズムハウス1階 111	11:30
61211701004	A Consideration of Telemetric Operation of Three Dimensional Surveillance System by using Movable Sensing Nodes	2月20日(水)	プリズムハウス1階 108	14:15
61211701012	差動符号化OFDM音響通信の基本性能評価	2月20日(水)	プリズムハウス1階 112	15:15
61211701020	三相双方向絶縁形DC-DCコンバータの高効率化に関する研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 106	14:00
61211701039	高繰り返しフェムト秒レーザーを用いたガラスと銅の接合	2月20日(水)	プリズムハウス1階 107	15:00
61211701047	電気化学インピーダンス法を用いた楕形電極上での生細胞内部観察の検討	2月20日(水)	プリズムハウス1階 105	13:30
61211701055	セラミクス蛍光体を含む導光体の端面から放射される蛍光の強度分布の測定	2月20日(水)	プリズムハウス1階 107	15:15
61211701063	動的環境下における自動車の自動運転に関する研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 107	11:45
61211701071	酵素修飾クロマトグラフィーペーパーを用いたバイオガスセンサの検出限界の改善と医療応用に向けた検討	2月20日(水)	プリズムハウス1階 105	14:00
61211701080	衛星測位システムとディープラーニングを活用したタマネギ自動収穫	2月20日(水)	プリズムハウス1階 108	14:00
61211701098	THzエリプソメトリーによるInNの電気的特性評価に関する研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 105	11:00
61211701101	酸化鉄を用いた光触媒性能向上に関する研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 105	14:15
61211701110	非可聴帯スペクトラム拡散音響通信の基本性能評価	2月20日(水)	プリズムハウス1階 112	15:30
61211701128	Two-degree-of-freedom H^∞ tracking control of a drone subject to wind disturbance	2月20日(水)	プリズムハウス1階 108	15:45
61211701136	紙を用いたケミカルセンサにおけるレドックスサイクリングの実証と理論	2月20日(水)	プリズムハウス1階 105	14:45
61211701144	深層学習技術を用いたRGB-FIRカメラセンサフュージョンによる車載向け物体認識の研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 111	15:15
61211701152	電圧制御リングオシレータを用いた自立発電型低電圧検知CMOSバイオセンシング回路の設計	2月20日(水)	プリズムハウス1階 105	15:30
61211701160	InN結晶のDERI法成長メカニズムに関する研究	2月20日(水)	プリズムハウス1階 105	11:45
61211701179	甲骨拓本からの自動文字抽出手法と支援環境	2月20日(水)	プリズムハウス1階 110	11:30
61211701187	ゲート容量が不均一な共通ゲート多重ドット単電子デバイスの安定領域の解析	2月20日(水)	プリズムハウス1階 106	9:45

●機械システム専攻

機械工学コース

学生証番号	論題	公聴会日程	公聴会場所	開始時間
61311700013	接着層の変形挙動に着目したCFRP接着継手の強度解析手法	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第2演習室	10:00
61311700021	数値シミュレーションを用いた発泡金属モデルの衝撃圧縮挙動の評価	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第2演習室	10:00
61311700030	砂中高速貫入時の飛翔体挙動に及ぼす粒子形状の影響調査	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第2演習室	10:00
61311700048	砂への飛翔体高速衝突・貫入時における力の伝わり方の数値解析的検討	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第2演習室	10:00
61311700056	炭素繊維強化シミング材を用いた航空機用接合構造の高強度化	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第2演習室	10:00
61311700064	衝突点温度導出に向けた衝突誘起プラズマのエネルギー推定	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第2演習室	10:00
61311700072	マイクロバブルオゾンを用いた洗浄技術の検討	2月21日(木)	コーニングハウスⅡ1階 C507	9:00
61311700080	Fanchor強化CFRP積層材の破壊じん性に及ぼす挿入繊維の影響	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第2演習室	10:00
61311700099	非比例多軸負荷におけるF82H鋼およびSUS304鋼のクリープ疲労寿命評価	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61311700102	純Ni調和組織材料の特異な変形挙動と加工熱処理による選択的再結晶	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61311700110	PIV計測による気管支内流れの検討	2月21日(木)	コーニングハウスⅡ1階 C507	9:00
61311700129	Ni基超合金の多軸クリープ疲労強度評価の実験研究	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00

学生証番号	論題	公聴会日程	公聴会場所	開始時間
61311700137	飛翔体高速衝突・貫入時における磁気粘性流体の衝撃吸収性能評価	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第2演習室	10:00
61311700145	電磁石と機械バネを組み合わせた高精度・高速アクチュエータの開発	2月21日(木)	コーニングハウス I 1階 C107	9:30
61311700153	SUS304L調和組織材料の変形挙動に及ぼす温度・ひずみ速度の影響	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61311700161	低積層欠陥エネルギーを持つCu-9.0at%Ge合金の調和組織制御及び機械的特性	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61311700170	磁界を用いたマイクロバブルの挙動制御	2月21日(木)	コーニングハウス II 1階 C507	9:00
61311700188	再構成コラーゲン原線維の力学的性質に及ぼすpHの影響	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第3演習室	10:00
61311700196	非把持双腕ロボットによる2リンク物体の摩擦補償無しでの姿勢維持制御	2月21日(木)	コーニングハウス I 1階 C107	9:30
61311700200	マイクロガスタービン用燃焼機の性能予測と性能向上に向けた数値解析	2月21日(木)	コーニングハウス II 1階 C507	9:00
61311700218	CFRP/AI接着継手のモードI疲労き裂進展特性に及ぼす接着剤物性の影響	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第2演習室	10:00
61311700226	コラーゲン原線維の再構成に及ぼすプロテオグリカンの影響	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第3演習室	10:00
61311700234	純Ti調和組織材料の加工熱処理組織に及ぼすひずみ速度の影響	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61311700242	アルミニウム・空気電池の電極開発	2月21日(木)	コーニングハウス II 1階 C507	9:00
61311700250	種々の加工法による高強度チタンの創製と機械的特性	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61311700269	勾玉形ブレードを装着した垂直軸風車の翼配置の検討(二重翼)	2月21日(木)	コーニングハウス II 1階 C507	9:00
61311700277	フィールド実験による勾玉形翼垂直軸風車の性能評価	2月21日(木)	コーニングハウス II 1階 C507	9:00
61311700293	AZ31マグネシウム合金の冷間加工と熱処理による組織制御	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61311700307	ECRの実用化に向けたスタック化の研究	2月21日(木)	コーニングハウス II 1階 C507	9:00
61311700315	ガソリン燃料浸漬下におけるマルテンサイト系ステンレス鋼の疲労強度特性および樹脂材料の疲労試験手法	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61311700323	単相ステータを二つ用いたアキシアルセルフベアリングモータの開発	2月21日(木)	コーニングハウス I 1階 C107	9:30
61311700331	Interfacial Stiffness Evaluation of Adhesive Joints by Ultrasonic Transmission Spectra	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第2演習室	10:00
61311700340	Effect of Woven Pattern on Energy Absorbing Capability of CFRP Laminates	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第2演習室	10:00
61311700358	電場を援用した研磨技術の開発	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61311700390	AI-CNT複合調和組織材料の組織制御と力学特性	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00

ロボティクスコース

学生証番号	論題	公聴会日程	公聴会場所	開始時間
61321700011	油圧ローバーの全身力制御による不整地適応走行制御	2月21日(木)	コーニングハウス I 1階 C107	9:30
61321700020	平面パラレルリンク機構を拡張した5自由度アームの開発	2月21日(木)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61321700038	圧力バランス型側面シール機構を用いた低コスト油圧ベーンモータの開発	2月21日(木)	コーニングハウス I 1階 C107	9:30
61321700046	センサ反応型把持選択機能を持つ子供用筋電義手の開発	2月21日(木)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61321700054	弾性把持機構と劣駆動三角車輪を用いた配管外走行ロボットの開発	2月21日(木)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61321700062	車軸と体軸の差動を利用した連結車輪型管内移動ロボットの姿勢制御	2月21日(木)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61321700070	部品整列用ロボットに対する生産性評価手法の提案	2月21日(木)	コーニングハウス I 1階 C107	9:30
61321700089	欠歯機構を用いた連動手首関節機構の開発	2月21日(木)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61321700097	把持と引き上げ可能な空気圧グリッパーの開発	2月21日(木)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61321700100	イベントベースカメラを用いた分布型触覚センサ	2月21日(木)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61321700119	触覚画像センサによる把持物体の識別	2月21日(木)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61321700127	空気袋内圧の計測/制御による法線/接線二方向身体加圧システム開発	2月21日(木)	コーニングハウス I 1階 C107	9:30
61321700135	カメラと超音波センサを用いた水中ロボットアームのフィードバック運動制御	2月21日(木)	コーニングハウス I 1階 C107	9:30
61321700143	負圧効果板を利用した水中作業ロボットの開発	2月21日(木)	コーニングハウス I 1階 C107	9:30
61321700151	振動駆動式無拘束ペット空気圧弁によるエアシリンダの位置制御	2月21日(木)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61321700160	油圧式4脚歩行ロボットYuisの1/4モデルを用いた性能調査	2月21日(木)	コーニングハウス I 1階 C107	9:30
61321700178	抵抗方式布製タッチセンサの実験的評価	2月21日(木)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61321700186	ランニングロボットの実現に向けた軟着陸制御および腓腹筋アクチュエータの検討	2月21日(木)	コーニングハウス I 1階 C107	9:30
61321700194	チェビシェフ機構を用いた線上移動機構	2月21日(木)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61321700208	受動要素と無段変速機による可変機械インピーダンスを有する冗長駆動関節の同定と性能評価	2月21日(木)	コーニングハウス I 1階 C107	9:30

学生証番号	論題	公聴会日程	公聴会場所	開始時間
61321700216	平行リンクを用いたドローン用枝打ちアーム	2月21日(木)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61321700224	温度情報を用いた物体認識システムの構築	2月21日(木)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61321700232	全身トルク制御可能な油圧式2足歩行ロボットTaeMulによる不整地適応歩行	2月21日(木)	コーニングハウス I 1階 C107	9:30
61321700240	静電容量式柔軟力覚センサにおける面積依存性に関する研究	2月21日(木)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61321700259	可変摩擦特性を持った皮膚構造を有する触覚センサの開発	2月21日(木)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61321700267	考古学用水中ロボットの開発と湖底遺跡調査	2月21日(木)	コーニングハウス I 1階 C107	9:30
61321700275	発声発語訓練機器における鼻音化度検出法	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第3演習室	10:00
61321700283	振動駆動式無拘束ポペット空気圧弁の駆動制御回路	2月21日(木)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61321700291	アクチュエータ必要性能を低減するための受動要素を有する冗長駆動関節の構成方法	2月21日(木)	コーニングハウス I 1階 C107	9:30
61321700305	浮力駆動型水中ロボットの物理エンジンによるモジュール数の検討	2月21日(木)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61321700313	カルバック・ライブラー制御を用いた油圧ロボットアームの最適制御	2月21日(木)	コーニングハウス I 1階 C107	9:30
61321700321	除錆率の評価に基づく錆取り研磨作業の自動化	2月21日(木)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61321700330	定常状態視覚・体性感覚誘発電位を用いた注意適正判別手法の提案	2月21日(木)	コーニングハウス I 1階 C107	9:30
61321700348	ランニング動作における膝サポータの膝関節負担軽減効果	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第3演習室	10:00
61321700356	柔軟ハンドによる把持対象物の視覚情報変位計測に基づく外力推定	2月21日(木)	コーニングハウス I 1階 C107	9:30
61321700364	空中マニピュレーションのためのオンボードアクティブビジョンシステム	2月21日(木)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61321700372	油圧ハイブリッドマニピュレータのシステム再構築とテストベンチの試作	2月21日(木)	コーニングハウス I 1階 C107	9:30
61321700380	ワイヤ懸架によるロングリーチ空中マニピュレーション	2月21日(木)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61321700399	ディープ・バイナリ・ツリーによる油圧駆動ロボットの実時間モデル学習および予測	2月21日(木)	コーニングハウス I 1階 C107	9:30

マイクロ機械コース

学生証番号	論題	公聴会日程	公聴会場所	開始時間
61331700010	水晶振動子の同期に関する基礎研究	2月20日(水)	ラルカディア1階 103	9:30
61331700028	軸受用鋼球の圧縮疲労試験における剥離挙動に対する水素の影響	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61331700036	70MPa水素ガス中における低合金鋼SCM435の疲労特性評価	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61331700044	生分解性材料マイクロ針を用いた薬剤自動配送デバイスの開発	2月20日(水)	ラルカディア1階 103	9:30
61331700052	培養細胞組織の把持操作中の同時評価を可能とするマイクロフィンガーロボット	2月20日(水)	エポック3階 K309	10:00
61331700060	非定常流れにおける声門内圧時間変化の実験計測	2月20日(水)	ラルカディア1階 103	9:30
61331700079	液滴融合技術における選択的液滴融合/物質操作のための電気/磁気制御	2月20日(水)	エポック3階 K309	10:00
61331700087	MEMSデバイスを用いたナノスケールシリコンのTEM内in-situ引張試験	2月20日(水)	エポック3階 K309	10:00
61331700095	機械学習を用いた金属破面パターン自動識別に関する研究	2月20日(水)	ラルカディア1階 103	9:30
61331700109	アルミダイカスト合金ADC12の超高サイクル疲労き裂発生・進展特性に関する研究	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61331700117	圧力駆動薄膜アクチュエータの中空細径構造物の内外壁への統合	2月20日(水)	エポック3階 K309	10:00
61331700125	アルミダイカスト合金ADC12の高真空中における疲労および疲労き裂発生・進展に関する研究	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61331700133	Zr基バルク金属ガラスの腐食疲労特性評価および疲労き裂発生条件の検討	2月20日(水)	イーストウイング4階 機械システム系第1演習室	9:00
61331700141	流体を利用した周波数可変アンテナの研究	2月20日(水)	ラルカディア1階 103	9:30
61331700150	データ同期と機械学習に基づく風向風速予測システムに関する研究	2月20日(水)	ラルカディア1階 103	9:30
61331700168	等方性および異方性エッチングを用いたシリコン3D集光デバイスの作製	2月20日(水)	エポック3階 K309	10:00
61331700176	微量骨格筋中遺伝子分析チップにおける組織破碎・遺伝子回収機能に関する研究	2月20日(水)	エポック3階 K309	10:00
61331700184	培養骨格筋細胞の経時的代謝物解析のための刺激/標本抽出システムの構築	2月20日(水)	エポック3階 K309	10:00
61331700192	経皮性薬剤配送に対する生分解性マイクロ針の有効性に関する研究	2月20日(水)	ラルカディア1階 103	9:30
61331700206	RF-MEMS移相器を搭載したハイブリッドフェイズドアレイアンテナの研究	2月20日(水)	ラルカディア1階 103	9:30
61331700214	pnダイオードを利用したMEMS共振器の研究	2月20日(水)	ラルカディア1階 103	9:30
61331700222	MEMS発振器の出力周波数安定化の研究	2月20日(水)	ラルカディア1階 103	9:30
61331700230	MEMSアクチュエータを利用した機械走査式アンテナの研究	2月20日(水)	ラルカディア1階 103	9:30
61331700249	紫外線を用いたナノインプリントポリマー基盤接合技術による新形状ソケット型プローブの開発	2月20日(水)	エポック3階 K309	10:00

学生証番号	論題	公聴会日程	公聴会場所	開始時間
61331700257	液滴搬送技術を用いた静電容量可変キャパシタの研究	2月20日(水)	ラルカディア1階 103	9:30
61331700265	マイクロスケール遠心ウェーブローターの実証研究	2月20日(水)	エポック3階 K309	10:00

●環境都市専攻 歴史都市防災コース

学生証番号	論題	公聴会日程	公聴会場所	開始時間
61411700010	腐食による部材欠損を有する鋼桁橋端対傾構の耐荷性能に関する解析的検討	2月21日(木)	トリシア I 2階 環境都市工学演習室1	10:00
61411700029	超音波水分動態観測手法に基づく斜面内土中水分状態の把握	2月21日(木)	トリシア I 2階 環境都市工学演習室1	9:00
61411700037	超音波測定器を用いた水みち周辺の斜面内地下水水位変動計測に関する研究	2月21日(木)	トリシア I 2階 環境都市工学演習室1	9:00
61411700045	沿岸音響トモグラフィを用いた琵琶湖の流速測定に関する研究	2月21日(木)	トリシア I 2階 環境都市工学演習室1	9:00
61411700053	3次元SPH法を用いた小土被りトンネル切羽での崩壊挙動の把握	2月21日(木)	トリシア I 2階 環境都市工学演習室1	9:00
61411700061	橋梁の対津波補強に関する数値解析的研究	2月19日(火)	トリシア I 2階 環境都市工学演習室1	10:00
61411700070	天然ダム決壊が下流域に及ぼす影響の検討	2月21日(木)	トリシア I 2階 環境都市工学演習室1	9:00
61411700088	スクリーオーガによる地盤掘削時の施工情報を利用した土の力学特性推定に関する研究	2月21日(木)	トリシア I 2階 環境都市工学演習室1	9:00
61411700096	拡張翼型アースアンカーの開発に関する研究	2月21日(木)	トリシア I 2階 環境都市工学演習室1	9:00
61411700100	無電柱化計画策定における路線選定の評価に関する研究～市町村の取組みに着目して～	2月21日(木)	トリシア I 4階 計画系共同研究室	10:00
61411700118	鋼桁橋の2次部材に生じる部材力に関する一考察	2月21日(木)	トリシア I 2階 環境都市工学演習室1	10:00
61411700126	コンクリートの色ムラと白華に影響を及ぼす諸要因の解明とその解決策の提案	2月19日(火)	トリシア I 2階 環境都市工学演習室1	10:00
61411700134	LIQCAを用いた液状化発生時における地中構造物の挙動推定に関する研究	2月21日(木)	トリシア I 2階 環境都市工学演習室1	9:00
61411700142	ゴム内部で発生した弾性波の検出に鋼板が与える影響分析と積層ゴム支承のAE法による損傷評価に関する研究	2月19日(火)	トリシア I 2階 環境都市工学演習室1	10:00
61411700150	免震ゴム支承の内部損傷検知に関する数値解析的研究	2月19日(火)	トリシア I 2階 環境都市工学演習室1	10:00
61411700169	歴史的な水資源への小型発電水車の常設化による防災まちづくりに関する研究～京都市堀川を対象として～	2月21日(木)	トリシア I 4階 計画系共同研究室	10:00
61411700177	歴史都市・先斗町でのワークショップと訓練による防災行動指針の提案—避難シミュレーションと実践時の差異に着目して—	2月21日(木)	トリシア I 4階 計画系共同研究室	10:00
61411700185	ピックアップ行動を考慮した災害時避難シミュレーションに関する研究	2月19日(火)	トリシア I 2階 環境都市工学演習室1	10:00
61411700193	芳香性を付与したセメントペーストの水和反応への影響と硬化後の香りに関する印象評価	2月19日(火)	トリシア I 2階 環境都市工学演習室1	10:00
61411700207	コンパクトシティ形成に資する逆線引きの運用に関する研究	2月21日(木)	トリシア I 4階 計画系共同研究室	10:00
61411700215	RI法を援用したポーラスコンクリートの空隙率推定に関する研究	2月19日(火)	トリシア I 2階 環境都市工学演習室1	10:00

環境社会工学コース

学生証番号	論題	公聴会日程	公聴会場所	開始時間
61421700019	紫外線を用いた鉄の酸化還元状態の制御と反応速度に関する基礎的検討	2月20日(水)	エポック1階 エポックホール	10:00
61421700027	森林開発の生物多様性への影響評価とそれをもとにしたライフサイクル影響評価手法の提案	2月20日(水)	エポック1階 エポックホール	10:00
61421700051	都市間高速道路における運転挙動の変動特性に関する基礎的研究	2月21日(木)	トリシア I 4階 計画系共同研究室	10:00
61421700060	一般国道近傍における大気汚染物質に関する最近10年間の比較研究—微量有害物質に着目して—	2月20日(水)	エポック1階 エポックホール	10:00
61421700078	生活雑排水を対象とした2段式人工湿地の性能評価:設計と運用のガイドライン作成に向けて	2月20日(水)	エポック1階 エポックホール	10:00
61421700094	汽水湖阿蘇海を対象とした底質による酸素消費とその物質動態への影響	2月20日(水)	エポック1階 エポックホール	10:00
61421700108	自動車由来汚濁物の流出特性およびプロファイルに関する比較研究—道路タイプと挙動ステージの違いに着目して—	2月20日(水)	エポック1階 エポックホール	10:00
61421700116	地盤の密度の不均一性に起因する液状化発生範囲の拡大現象に関する研究	2月19日(火)	トリシア I 1階 第2会議室	11:00-12:00
61421700124	日本の家計消費がプラネタリー・バウンダリーに与える影響の評価	2月20日(水)	エポック1階 エポックホール	10:00
61421700132	生物脱臭装置におけるトルエンガス吸収に最適な微生物由来分泌物組成の検索	2月20日(水)	エポック1階 エポックホール	10:00
61421700140	日本における農業系バイオマスの物質フローの推計とその物質循環指標による評価	2月20日(水)	エポック1階 エポックホール	10:00
61421700159	走光型視線誘導灯の影響を考慮した追従挙動モデルの構築	2月21日(木)	トリシア I 4階 計画系共同研究室	10:00
61421700167	サグ渋滞の緩和に向けたACCパラメータに関する探索的研究	2月21日(木)	トリシア I 4階 計画系共同研究室	10:00
61421700175	夏井川流域を対象とした放射性セシウムの長期動態モデルの設計と適用	2月20日(水)	エポック1階 エポックホール	10:00
61421700183	道路ネットワーク構造に着目した交通事故リスクのマクロ分析	2月21日(木)	トリシア I 4階 計画系共同研究室	10:00
61421700191	白金族金属の物質フロー・ストック分析と二次埋蔵量評価	2月20日(水)	エポック1階 エポックホール	10:00

学生証番号	論題	公聴会日程	公聴会場所	開始時間
61421700205	交通シミュレーションを用いた豪雨災害時の動的交通マネジメント方策の検討	2月21日(木)	トリシア I 4階 計画系共同研究室	10:00
61421700221	微細気泡が紫外線消毒効果に与える影響に関する検討	2月20日(水)	エポック1階 エポックホール	10:00
61421700230	低炭素発電技術に使用される金属資源のクリティカルティ評価～評価手法の提案とその適用	2月20日(水)	エポック1階 エポックホール	10:00
61421700248	底泥中バイオマスの再資源化を目的とした発酵プロセスの分析	2月20日(水)	エポック1階 エポックホール	10:00
61421700256	UV-Aによる大腸菌不活化の機構に関する基礎的検討	2月20日(水)	エポック1階 エポックホール	10:00
61421700264	運行ダイヤの調整によるバス待ち行列の改善に関する研究	2月21日(木)	トリシア I 4階 計画系共同研究室	10:00
61421700272	紫外線による黒カビの不活化とその定量に関する基礎的検討	2月20日(水)	エポック1階 エポックホール	10:00
61421700280	未把握の一般廃棄物フローの推計と人口減少社会における焼却施設のマネジメント	2月20日(水)	エポック1階 エポックホール	10:00

建築都市デザインコース

学生証番号	論題	公聴会日程	公聴会場所	開始時間
61431500050	制振建物に設置する履歴型ダンパーの性能と設置個所の合理的決定法に関する研究	2月19日(火)	ローム記念館5階 大会議室	9:00
61431600012	葦地景観の空間資源へのイン・サイチュ転換 ー滋賀県近江八幡市島町の葦地を実施対象地としてー	2月20日(水)	ローム記念館5階 大会議室	9:00
61431600250	兵庫県家島の空き家を活用した島民と関係人口者の交流施設の提案 ー「週末島活」の拠点施設としてー	2月20日(水)	ローム記念館5階 大会議室	9:00
61431700017	炭素繊維ストランドロッドの実用化に関する研究ー耐震補強対応を事例とした施工生産性の検討ー	2月19日(火)	ローム記念館5階 大会議室	9:00
61431700025	多雪地帯の歴史都市の防雪対策ー重要伝統的建造物群保存地区を中心にー	2月20日(水)	ローム記念館5階 大会議室	9:00
61431700033	建築設計プロセスにおける対話の中の省察に関する考察	2月19日(火)	ローム記念館5階 大会議室	9:00
61431700041	京都市正規学区の事前復興計画を想定した建築物の類型化及びその評価と防火連担長屋の提案	2月21日(木)	トリシア I 4階 計画系共同研究室	10:00
61431700068	デザイン行為におけるヤヌスの思考のカプセル化に着目した発想・設計支援ツールの作成とその有効性に関する考察	2月19日(火)	ローム記念館5階 大会議室	9:00
61431700076	緊張力を導入する建築物の構造上の有効性に関する研究ー熱可塑性樹脂を用いた炭素繊維複合材の活用ー	2月19日(火)	ローム記念館5階 大会議室	9:00
61431700084	電気比抵抗調査を用いた地盤改良の施工品質管理に関する研究ー置換工法での活用においてー	2月19日(火)	ローム記念館5階 大会議室	9:00
61431700092	1950年代の建築関係誌に見る鉄筋コンクリート造による伝統表現手法	2月20日(水)	ローム記念館5階 大会議室	9:00
61431700106	地下街における街路構成の媒介中心性と店舗配置の関連性分析ー東京・名古屋・大阪の3地下街を対象としてー	2月20日(水)	ローム記念館5階 大会議室	9:00
61431700114	寺院における経路探索行動の確率モデルに関する研究	2月20日(水)	ローム記念館5階 大会議室	9:00
61431700122	床および非構造部材の剛性を考慮した建物の初期剛性の推定法	2月19日(火)	ローム記念館5階 大会議室	9:00
61431700130	大学における食堂施設のエネルギー消費実態及び電力デマンドの分析	2月19日(火)	ローム記念館5階 大会議室	9:00
61431700149	福井県旧今庄宿における近代町家の特徴と島崎文四郎の仕事	2月20日(水)	ローム記念館5階 大会議室	9:00
61431700157	道路網の変遷からみた市街地連坦領域の形成過程ー滋賀県湖南地域を対象としてー	2月20日(水)	ローム記念館5階 大会議室	9:00
61431700165	京都市西陣地区の事前復興計画を想定した街並みエレメント選定及びそれを用いた街並み構成法の比較	2月21日(木)	トリシア I 4階 計画系共同研究室	10:00
61431700173	京都市における基準地域メッシュ単位での人口動態と建築面積の変遷に関する定量的把握	2月20日(水)	ローム記念館5階 大会議室	9:00
61431700181	注視傾向に基づく点群を用いた街路の色彩の定量分析に関する研究	2月20日(水)	ローム記念館5階 大会議室	9:00
61431700190	公民学間連携施設によるびわこ文化公園都市の再編成	2月20日(水)	ローム記念館5階 大会議室	9:00
61431700203	自転車交通空間の再編による居場所としての駅空間の計画 ー淡路駅および周辺地域を対象としてー	2月20日(水)	ローム記念館5階 大会議室	9:00
61431700211	渦輪を用いたタスクアンビエント空調の最適化と快適性に関する研究	2月19日(火)	ローム記念館5階 大会議室	9:00
61431700220	淀川水系三川合流地点における流域空間デザイン ー巨椋池を主対象としたケーススタディー	2月20日(水)	ローム記念館5階 大会議室	9:00
61431700238	東山慈照寺庭園における遮蔽縁分析をととした東山文化に関する展示空間設計手法の提案	2月20日(水)	ローム記念館5階 大会議室	9:00
61431700246	調整池を兼ねたランドスケープデザインによる地方都市空間の再編 ー亀岡駅周辺を対象としてー	2月20日(水)	ローム記念館5階 大会議室	9:00
61431700254	街路ネットワークの近接中心性とオープンスペースの立地特性分析ースペースシンタクス理論に基づく日本と韓国の市街地比較ー	2月20日(水)	ローム記念館5階 大会議室	9:00