

2016/2/29 (Mon) 国際開発工学科3月卒業発表会プログラム

15分/人 (発表9分 , 質疑5分 , 交代・準備 1分)

15 min/person (Presentation 9 min, Q&A: 5 min, Preparation: 1min)

Time	Student	Supervisor	Title	Chair
9:00 発表者全員集合 会場設営				
9:20-9:34	井上 陽晴	秋田 大輔	ダークマター探索実験計画GAPS用リチウムドリフト型シリコン検出器のリチウム蒸着過程における熱解析	高橋 邦夫
9:35-9:49	関口 翔也	高木 泰士	3次元数値解析を用いた木杭消波工の評価	高橋 邦夫
9:50-10:04	金 埴盛	山下 幸彦	アフィン変換不変な画像マッチングに関する研究	高橋 邦夫
10:05-10:19	長谷川 亮	江頭 竜一	常圧残渣油に含まれる含窒素複素環式および同素環式化合物の溶媒抽出による分離	高橋 邦夫
10:20-10:34	三橋 拓也	中崎 清彦	機能性コンポスト製造のスケールアップおよび病害抑制効果の検討	高橋 邦夫
休憩 (10分間)				
10:45-10:59	三宅 時生	高田 潤一	EM/SAGE法による伝搬パラメータ推定における初期値設定手法	日野出 洋文
11:00-11:14	トウ ゲツ	神田 学	Global anthropogenic heat flux database with high spatial resolution	日野出 洋文
11:15-11:29	三谷 潤	秋田 大輔	電磁気力を利用したスペースデブリ除去の可能性	日野出 洋文
11:30-11:44	前川 拓也	中崎 清彦	油分含有廃水のメタン発酵における微生物を用いた前処理の効果	日野出 洋文
11:45-11:59	チョウ イセイ	山下 幸彦	大域的射影変換相関法を用いたテンプレートマッチング	日野出 洋文
昼休憩				
13:20-13:34	石原 和輝	大即 信明	各種イオンを含む養生水のコンクリートの物質透過性に及ぼす影響と給水養生工法への適用	高田 潤一
13:35-13:49	口 デンコ	花岡 伸也	全国都市の住宅地タイプ分類と自動車利用との関係及びその変遷	高田 潤一
13:50-14:04	中村 友哉	高木 泰士	堤防構造が及ぼす津波越流の挙動変化の数値的検証	高田 潤一
14:05-14:19	尾又 忠行	高橋 邦夫	直流アーク放電における再点弧に及ぼすアーク電流と電極間電圧の影響	高田 潤一
14:20-14:34	澤村 新之介	阿部 直也	開発途上国における廃棄物管理とその他の都市開発セクターの連関 : ダッカ市 (バングラデシュ) を事例として	高田 潤一
休憩 (10分間)				
14:45-14:59	米澤 祐介	花岡 伸也	Mechanism of bulk cargo containerization in the East Asian region	神田 学
15:00-15:14	ヨウ ユンイチ	高田 潤一	Application of Non-Linear Conjugate Gradient Method in Expectation Maximization Method for the Performance Improvement of Radio Channel Parameter Estimation	神田 学
15:15-15:29	今井 裕太	秋田 大輔	伸展機構を用いた超小型火星着陸機概念の概念検討	神田 学
15:30-15:44	板井 研仁	山下 幸彦	スラントベクトル埋め込み離散コサイン変換による画像符号化	神田 学
15:45-15:59	イクモク	高橋 邦夫	コンポスト化過程における廃熱によるエネルギーハーベスティング装置の試作	神田 学
休憩 (10分間)				
16:10-16:24	森 信義	江頭 竜一	有機リン酸を抽出剤とした場合におけるナトリウムの液液平衡	中崎 清彦
16:25-16:39	ミョウ ゲツ	山下 幸彦	Face Recognition Under Various Lighting Conditions Using Relative Karhunen-Loève Transform	中崎 清彦
16:40-16:54	橋詰 航季	大即 信明	海洋環境に曝露したモルタル中鉄筋の腐食に対する水セメント比, 初期塩化物量及び塩素固定化材の影響	中崎 清彦
16:55-17:09	田中 恭介	阿部 直也	日本の自動車産業の企業間連携と環境戦略	中崎 清彦
17:10-17:24	マイ ゴク チュン	高橋 邦夫	PDMSを用いた側面接触型弾性梁集合体の試作	中崎 清彦
講評 (教員のみ)				
18時ごろより 懇親会 バストプレゼンテーション賞授与 (学士 , 修士合同)				