

大学院理工学研究科RA研究発表会

Poster session, 'RA' Graduate School of Science and Engineering, CHUO UNIV.

日 時	2016年12月1日(木)	
	15:30~16:30	16:30~18:00
	ポスター展示(自由見学) *15:30~ Coffee Hour	ポスターセッション(発表者全員参加) *17:00~ Light Meal
共 催	中央大学大学院理工学研究科・中央大学理工学研究所	
場 所	中央大学後楽園キャンパス 3号館 10階 大会議室(31008号室)	
発表方法	ポスター展示及びポスターセッションにより発表を行います。	
参 加	参加無料。ご自由にお入りください。	
問合せ先	中央大学研究支援室 TEL(03)3817-1602・1678/ FAX(03)3817-1677	
◇17:00ご挨拶 ◆理工学研究所長 鎌倉 稔成 ◆研究開発機構長 築山 修治		◇18:00 ご挨拶 ◆理工学研究科委員長 石井 靖

専攻	RA氏名	『研究テーマ』	研究代表者
数学	1 谷口 晃一	非有界領域における分散型方程式の時空評価式	松山登喜夫
	2 山本 健人	3進体上の対角的3次曲面のChow群	佐藤 周友
物理学	3 本田良二郎	細菌集団運動と集落形成のダイナミクス	脇田 順一
都市環境学	4 柿沼 太貴	閉鎖性水域における植物プランクトンの時間的変化に関する研究と水質浄化対策	山田 正
	5 諸岡 良優	可能最大降雨に対応したリスクマネジメントと土木計画手法の確立を目指した基礎的研究	山田 正
	6 綿貫 翔	湖沼における日平均水温の推定	山田 正
	7 成 岱蔚	確率過程論を導入した降雨流出計算のパラメータ同定に関する研究	山田 正
	8 凌 国明	2次元・3次元ハイブリッド手法による津波シミュレーションとVR/AR可視化研究	檜山 和男
	9 立山 政樹	大きな縦横断勾配を有する移動床流れ解析法と湾曲流路への適用	檜山 和男
	10 丁 青	Removing polysaccharides at conditions that meso-particles get neutralized to alleviate irreversible membrane fouling	齋藤 邦夫
精密工学	11 宋 小奇	被削材・工具界面における構成刃先利用技術に関する研究	井原 透
電気電子情報通信工学	12 長坂 崇史	規範形状を持つ2次元物体のレーダ断面積に関する研究	小林 一哉
応用化学	13 小宮山剛司	銅(II)触媒によるアリール(トリエチル)シランとヨードアレーンのクロスカップリング反応	石井 洋一
	14 仲村 太智	13族元素含有ベンゼンおよび誘導体の合成と性質の解明	石井 洋一
	15 浅見 俊介	Reaction of boryl-substituted diphosphene with nBuLi	石井 洋一
経営システム工学	16 秋元 良友	線分の角度データの統計的解析と災害データのモデリング	鎌倉 稔成
	17 阿部 興	部分的に観測された再発事象のモデル推定	鎌倉 稔成
	18 高橋 直己	自然画像からの代表色抽出のための知覚モデルの提案および評価実験	加藤 俊一
情報工学	19 梅田 博之	高度連結ネットワーク世界で生じる学際的トピックへのアルゴリズム論的研究	浅野 孝夫
情報セキュリティ科学	20 クアン ヌゴック ヒエウ	損失誘電体でできた直方体による平面電磁波の回折に関する研究	白井 宏
	21 チュ バ ヒエン	Novel Closed-Form Solutions for Designing Extended-Composite Right/Left-Handed Transmission Lines	白井 宏
	22 鄭 子才	自動車内で使用した無線機器のアンテナ性能の解析についての研究	白井 宏
	23 藤田 佳祐	高い放射効率を持つ球形電気的小型アンテナに関する研究	白井 宏

RA(リサーチ・アシスタント)制度は、中央大学が主体的に行う共同研究プロジェクトの研究活動の補助業務を行い、研究活動の強化・充実を図り、併せて大学院生の研究能力の向上に資するものです。理工学研究所・研究開発機構研究発表会と同時に開催し、後楽園キャンパスでの研究成果を一同に会した発表の場となります。お気軽に会場までお越し下さい。