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	2019年11月15日(金)				
		15:30~16:30	16:30~18:00			
		ポスター展示(自由見学) *15:30~Coffee Time	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。ご自由にお入りださい。				
問合せ先		中央大学研究支援室 TEL(03)381	7-1602·1678/ FAX(03)3817-1677			

◇17:00ご挨拶		◇18:00 ご挨拶	
◆理工学研究所長	鎌倉 稔成	◆理工学研究科委員長	樫山 和男
◆研究開発機構長	築山 修治		

専攻		RA氏名	『研究テーマ』	研究	代表者
	1	杉山 佑樹	一般 Bott 塔と twisted cube	髙倉	拙
数学	2	山﨑 雄一郎	Poisson 構造とその可積分性について	向启	创
<u> </u>	3	濱中 翔太	境界付き多様体上のリッチフローと正スカラー相対計量空間の研究	芥川	和雄
	4	山本 健人	モジュラス付きサントミック複体	佐藤	周友
	5	河合 広樹	多波長観測による超巨大恒星フレアの発生機構の探求	一 坪井	但了
	6	佐々木 亮	X 線で探る恒星フレア	坏开	一
物理学	7	石垣 秀太	ゲージ・重力対応を用いた電気伝導の解析	中村	古
	8	松本 匡貴	ゲージ・重力対応による非平衡相転移と自発的対称性の破れ	ተ ተን	
	9	真下 太郎	冷却原子集団を用いた固体表面相互作用の探索	東條	賢
	10	清水 啓太	信頼区間・予測区間に基づく水文頻度解析における不確実性評価		
都市人間環境学	11	小山 直紀	観測水位および降雨データを用いた時系列解析による実時間洪水予測手法の適用性 に関する研究	山田	正
	12	小石 一宇	水理学及び水文学的アプローチによる都市の水循環及び水資源動態の解明		
	13	高鍬 裕也	開水路粗面乱流中を移動する粒子群と水流との相互作用に関する研究	樫山	和男
応用化学	14	船木 亮佑	遠位アミノ酸置換(ヘモグロビンーアルブミン)クラスターの合成と酸素結合能の解析	小松	晃之
//UMIU—	15	山田 将大	ラジカル配位子の外場誘起不均化に基づく機能発現システムの構築	張浩	告徹
電気·情報系	16	ヌェン ナム カーン	導体壁に開けられた三次元窓による電磁波回折の解析	白井	宏
生态到	17	小菅 清二	減数分裂時の DNA 複製チェックポイント	村上	浩士
生命科学	18	武部 友亮	蝦夷層群産後期白亜紀鉱化植物化石群の系統分類学的研究	西田	治文

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。