

桂田研究室卒論発表会

日時: 2018年2月8日(木曜) 13:30~16:30

場所: 中野キャンパス 413教室

時間	題名	発表者
13:30~13:50	CG法・PCG法で解く連立一次方程式(ポアソン方程式)の解の収束速度	大畑佑樹
13:50~14:10	2次元領域における流体攪拌のシミュレーション	岡本哲輝
14:10~14:30	不可能立体の構造と実現可能性	加王由夏
14:30~14:50	エレキギターの歪みの解析とシミュレーション	河田洋人
14:50~15:10	休憩	
15:10~15:30	ピタゴラスの鍛冶屋でのエピソードの検証	高原智輝
15:30~15:50	流体中に置かれた回転円柱の運動 ~サッカーボールの軌道~	田所大樹
15:50~16:10	Shortley-Weller近似によるPoisson方程式のシミュレーション	船見俊哉
16:10~16:30	定木とコンパスによって作図可能な正多角形の条件と正17角形の作図	松本夏樹

15分の講演の後、質疑応答の時間をもうけます。