

## 博士学位論文公聴会の開催について

### 情報学研究科

専攻	先端数理科学専攻	論文種別	課程博士
講演者	古賀 一基		
論文題目	A new approach to boundary integral simulations of axisymmetric droplet dynamics (軸対称液滴運動の境界積分シミュレーションに対する新しいアプローチ)		
日時	令和 2 年 10 月 19 日 (月) 12:30 ~ 14:00		
場所	総合研究 8 号館 講義室 4 (3 階 北 338)		
調査委員	青柳富誌生 教授	磯祐介 教授	田口智清 教授

専攻	数理工学専攻	論文種別	課程博士
講演者	顧 燕		
論文題目	Studies on Alternating Direction Method of Multipliers with Adaptive Proximal Terms for Convex Optimization Problems (凸最適化問題に対する適応的な近接項付き交互方向乗数法に関する研究)		
日時	令和 2 年 10 月 21 日 (水) 15:00 ~ 16:30		
場所	総合研究 8 号館講義室 2 (2 階 231)		
調査委員	山下信雄 教授	太田快人 教授	鹿島久嗣 教授
備考	<p>新型コロナウイルスの感染拡大を受け、本公聴会は遠隔システム（オンライン）でも開催する場合があります。</p> <p>オンラインで参加ご希望の方は、以下へお問い合わせください。</p> <p>&lt;京都大学大学院情報学研究科 数理工学専攻 山下信雄 教授&gt;</p> <p>E-mail : nobuo@i.kyoto-u.ac.jp</p>		

専攻	数理工学専攻	論文種別	課程博士
講演者	山添 祥太郎		
論文題目	Bifurcations and Spectral Stability of Solitary Waves in Nonlinear Wave Equations (非線形波動方程式における孤立波解の分岐とスペクトル安定性)		
日時	令和 2 年 10 月 20 日 (火) 13:00 ~ 14:30		
場所	総合研究 8 号館 講義室 2 (2 階 231)		
調査委員	矢ヶ崎一幸 教授	中村佳正 教授	國府寛司 教授 柴山允瑠 准教授
備考	<p>新型コロナウイルスの感染拡大を受け、本公聴会は遠隔システム（オンライン）でも開催する場合があります。</p>		