

令和3年度 徳島大学大学院 創成科学研究科 理工学専攻（修士課程）  
理工学特別実習 数理科学コース 修論中間発表会

日時：令和4年2月16日(水) 13:00–14:00

会場：総合科学部 1号館北棟 3F 301 講義室（予定）  
（発表10分＋質疑応答5分）

13:00–13:15 追尾性をもつ力学系  
松尾 祐暉

13:15–13:30 楕円曲線を用いた同種写像暗号について  
古家 尚樹

13:30–13:45 サプライチェーンにおける不確実性を考慮した2レベル計画問題  
荒井 翔

13:45–14:00 グレブナ基底と代数多様体について  
住友 亮仁

- 数理科学コースの教員及び発表学生以外の聴講希望者は、下記 URL から聴講を申し込んでください。

<https://forms.office.com/r/EMaWDquykJ>

締切は2月9日(水)です。

尚、総科301講義室の最大収容人数は91名です。

申込多数の場合は抽選になります。2月11日(金)までにmanabaの「理工学特別実習 2021-A5M07909」にゲスト登録されていれば、コンテンツを参照の上、聴講してください。登録されていなければ、聴講できません。

- 感染が拡大し対面形式の発表が不可になった場合は、Teamsによるオンライン発表に変更します。