

令和2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 中間発表会

日時: 令和3年2月17日(水) 10:00 - 11:30

会場: オンライン開催 (Teams ライブ)

(発表10分、質疑応答5分)

- 10:00 - 10:05 発表に関する諸注意
蓮沼 徹(教務委員)
- 10:05 - 10:20 コクセター群と幾何学的図形
木内 文哉
- 10:20 - 10:35 金利一定モデルにおける保険者損失の分散
喜納 祥太
- 10:35 - 10:50 カオス的な部分集合をもつ1次元力学系について
黒田 諒
- 10:50 - 11:00 (休憩)
- 11:00 - 11:15 非線形楕円型方程式の粘性解の比較原理と最小脱出時間問題への応用
川合 聡志
- 11:15 - 11:30 警備体制の秘匿性を考慮した警備ゲーム
野高 慈大
- 11:30 - 閉会

- 数理科学系の教員及び発表学生以外の聴講希望者は、下記URLあるいはQRコードから聴講申込をしてください。
なお、申込〆切は2月12日(金)です。

<https://uss.ait.tokushima-u.ac.jp/?id=mS7Te9jg>

- 聴講申込をされた方を2月15日(月)に、manabaの「理工学特別実習 A5M07902」にゲスト登録します。そのコンテンツからTeamsへ参加し、又発表要旨を閲覧することができます。

