## 〇工学専攻

| 〇工学専攻            |                        |   |                          |   |       |   |
|------------------|------------------------|---|--------------------------|---|-------|---|
| 所属領域・コース         | 日 時                    | 場 所                                       | 発表者                      | 論 文 題 目   | 主査    | 留意事項  |
| 建設社会工学領域         | 令和7年2月10日(月)<br>14:40~ | 教育研究<br>1号棟3F<br>1-3A/<br>オンライン<br>(Zoom) | 門司 雅道                    | 持続可能な住民参加型道路維持管理制度の仕組みと地域コミュニ<br>ティ活性化に関する研究  | 吉武 哲信 | 対面とオンライン(Zoom)により実施いたします。<br>参加希望の方は、以下へお問い合わせください。<br>大学院工学研究院事務課大学院係(koh-daigakuin[at]jimu.kyutech.ac.jp)<br>※送信の際はお手数ですが[at]を@(半角)に置換してください。 |
| 電気エネルギー<br>工学コース | 令和7年2月17日(月)<br>16:20~ | 教育研究<br>5号棟<br>5-2A/<br>オンライン<br>(Zoom)   | YAO YUANHANG             | Elucidation of Impulse Voltage Degradation Mechanism in Cast<br>Resin Transformers<br>(樹脂注型変圧器のインパルス電圧劣化メカニズムの解明)                         | 小迫 雅裕 | 対面とオンライン(Zoom)により実施いたします。<br>参加希望の方は、以下へお問い合わせください。<br>大学院工学研究院事務課大学院係(koh-daigakuin[at]jimu.kyutech.ac.jp)<br>※送信の際はお手数ですが[at]を@(半角)に置換してください。 |
| 電気エネルギー<br>工学コース | 令和7年2月17日(月)<br>18:00~ | 教育研究<br>5号棟<br>5-2A/<br>オンライン<br>(Zoom)   | LUNNETTA SAFURA<br>LUMBA | Development of A Novel Partial Discharge Monitoring System<br>Using Power Line Communication Technology<br>(電力線通信技術を用いた革新的な部分放電監視システムの開発) | 小迫 雅裕 | 対面とオンライン(Zoom)により実施いたします。<br>参加希望の方は、以下へお問い合わせください。<br>大学院工学研究院事務課大学院係(koh-daigakuin[at]jimu.kyutech.ac.jp)<br>※送信の際はお手数ですが[at]を@(半角)に置換してください。 |
| 電子システム<br>工学コース  | 令和7年2月12日(水)<br>16:20~ | 総合研究<br>1号棟2F<br>S-2B/<br>オンライン<br>(Zoom) | 菊池 浩一                    | 車載用コモンモードチョークコイルによる妨害波抑制効果の簡易評価法に関する研究  | 松嶋 徹  | 対面とオンライン(Zoom)により実施いたします。<br>参加希望の方は、以下へお問い合わせください。<br>大学院工学研究院事務課大学院係(koh-daigakuin[at]jimu.kyutech.ac.jp)<br>※送信の際はお手数ですが[at]を@(半角)に置換してください。 |
| 電子システム<br>工学コース  | 令和7年2月12日(水)<br>16:20~ | 総合教育棟<br>C-2F                             | 古田 達央                    | 物質科学における時系列データの機械学習解析手法開発と応用:<br>隠れマルコフモデルを用いた量子ドットおよび蛍光修飾DNAの蛍光時<br>系列データ解析  | 中村 和磨 | 対面により実施いたします。<br>参加希望の方は、以下へお問い合わせください。<br>大学院工学研究院事務課大学院係 (koh-daigakuin[at]jimu.kyutech.ac.jp)<br>※送信の際はお手数ですが[at]を@(半角)に置換してください。            |
| 電子システム<br>工学コース  | 令和7年2月5日(水)<br>9:00~   | 教育研究<br>5号棟<br>5-2A/<br>オンライン<br>(Zoom)   | 内田 博規                    | ソフトウェア不具合解析作業の効率化に向けたテキストログ異常検<br>知に関する研究   | 中藤 良久 | 対面とオンライン(Zoom)により実施いたします。<br>参加希望の方は、以下へお問い合わせください。<br>大学院工学研究院事務課大学院係(koh-daigakuin[at]jimu.kyutech.ac.jp)<br>※送信の際はお手数ですが[at]を@(半角)に置換してください。 |
| 電子システム<br>エ学コース  | 令和7年2月6日(木)<br>13:00~  | オンライン<br>(Teams)                          | GAO Yuliang              | Research on the Application of Deep Learning in Smart<br>Agriculture<br>(スマート農業における深層学習の応用に関する研究)   | 張 力峰  | オンライン(Teams)により実施いたします。<br>参加希望の方は、以下へお問い合かせください。<br>工学研究院事務課大学院係(koh-daigakuin[at]jimu.kyutech.ac.jp)<br>※送信の際はお手数ですが[at]を@(半角)に置換してください。      |