

**NEWS RELEASE** (2021年11月29日) 取材依頼

---

大学院理工学研究科「人工知能特論」最終報告会！

学生が最先端の人工知能技術を活用し、企業の実課題の解決に挑戦

---

報道機関 各位

平素より本学の報道に関しては大変お世話になっております。

本学大学院理工学研究科では、エキスパートレベルの数理・データサイエンス AI 人材育成と地域企業・自治体への直接的貢献との両立を目指して教育研究活動を行っております。この度、次のおり大学院の講義「人工知能特論」において最終報告会(学生による発表)を行いますので、是非取材くださいますようお願い申し上げます。

【概要】

大学院の講義「人工知能特論」では、最先端の人工知能技術の理論と活用方法について学び、特に、地域企業・自治体の抱える実課題を対象として学んだ知識・技術を活かすプロジェクトベース学習を行っています。

この形式の講義は、①最先端の内容かつ実践的な演習を含むために効果の高い学習の機会を学生に提供できる点、および、②研究の要素が少ないために、従来、大学が協力することが難しかった課題について、企業に技術の提供などが可能となる点に特徴があり、今年度は、株式会社トヨタ車体研究所より紹介された課題を含む2つの課題に取り組んでおります。

【日時】 2021年12月7日(火) 16:10~17:40

【場所】 鹿児島大学 工学部 先進工学科 情報・生体工学棟 1階72号教室(+オンライン)

【参加者】 教員、学生(大学院生+進学予定の学部生)、企業の技術者など約30人

【内容】 参加学生の報告、課題提供企業の講評、等

※教室内の3密を避けるため、取材いただける際は、お手数ではございますが、下記の申込先まで事前にお申し込み下さい。当日はマスクを着用くださいますようお願いいたします。

---

【申し込み・問い合わせ先】

工学部先進工学科(理工学研究科工学専攻)情報・生体工学プログラム 教授 小野 智司

Tel.099-285-3404

[ono@ibe.kagoshima-u.ac.jp](mailto:ono@ibe.kagoshima-u.ac.jp)