

岐阜大学総合企画部総務課工報室 Tel 058-293-2009 Fax 058-293-2021 E-mail kohositu@gifu-u.ac.jp/ URL: https://www.gifu-u.ac.jp/

Press Release(R2/1/6)

岐阜大学 研究推進・社会連携機構 人工知能研究推進センター開所式 開催

本学では、1月28日(火)に、岐阜大学研究推進・社会連携機構人工知能研究推進センター 開所式を下記のとおり開催いたします。

本センターは全学に広く人工知能、IoT、データサイエンスの最新技術を供給するとともに、学部間を跨ぐ研究組織形成の窓口として、世界に勝てる最先端研究を推進する基盤センターとなること、最新技術教育を行うことで人工知能、データサイエンス技術者の育成をすること、地域企業との共同研究支援や社会人のリカレント教育を行い、地域産業への最新技術、人工知能技術者の研究拠点となることを目的として、医農工教を横断する AI、IoT、データサイエンス研究拠点として、2019 年 4 月 1 日に設置されました。

このたび、本センターの活動内容をご報告させて頂きたく開所式を企画いたしました。 ついては、当日取材について、よろしくお取り計らい頂きますようお願いいたします。

記

岐阜大学 研究推進・社会連携機構人工知能研究推進センター開所式

【日時】 令和2年1月28日(火) 14:00~17:30

【場所】 岐阜大学サテライトキャンパス多目的講義室(大)

岐阜市吉野町6丁目31番地 岐阜スカイウイング37 東棟4階

【プログラム】

14:00 開会の辞

主催者挨拶

来賓挨拶

14:15 センター概要説明 人工知能研究推進センター長

部門紹介

15:00 基調講演

「AI の視線を可視化して AI を知る -深層学習の判断根拠の可視化-」 中部大学・教授 藤吉 弘亘 氏 16:10 研究紹介

「AI 実現のための人の認知のモデル化」 工学部 寺田 和憲 「深層学習による 野生動物画像の判別」 応用生物科学部 安藤 正規 「医療分野における深層学習の利用例」 工学部 原 武史、周 向栄、 教育学部 福岡 大輔

17:10 挨拶

閉会の辞

【本件に関する問い合わせ】

岐阜大学研究推進部研究推進課

電話:058-293-3354

E-mail: gjai04006@gifu-u.ac.jp