

情報科学系セミナー(第2回)

テーマ

「あらゆる音を理解可能な 人工聴覚のための環境音認識技術と 異常音検知技術」

講演者:同志社大学理工学部

准教授 井本 桂右 氏

日時:令和3年2月24日(水)15:00~17:00

実施方法:オンライン(WebEx)

講演要旨:

人間と同じような聴覚を持つ計算機を作るには、音声や楽音に限らずあらゆる音を認識する技術が必要不可欠である。本講演では、その基礎となる環境音認識技術や異常音検知技術について、概要や実応用例、最新の話題について紹介する。

講演者略歴:

2010年3月	京都大学大学院 都市環境工学専攻 修士課程 修了
2010年4月 - 2014年09月	日本電信電話株式会社 サイバースペース研究所 (現 メディアインテリジェンス研究所)
2014年10月 - 2017年03月	NTT コミュニケーションズ株式会社
2014年03月 - 2017年03月	総合研究大学院大学 情報学専攻 博士課程
2017年04月 - 2020年03月	立命館大学 情報理工学部 画像・音メディアコース 助教
2020年04月 -	同志社大学 理工学部 情報システムデザイン学科 准教授

学外の方で参加を希望される方は、下記申込み先に次の事項を記載してお申し込みください。

(件名) 情報科学系セミナー(第2回)参加希望

① ご所属 ②お名前 ③ご連絡先 Email アドレス

申込み先: 共通事務管理課共通事務第二係 (E-mail: is-secr@ml.jaist.ac.jp)