

音をあやつる 4

講師：立蔵 洋介 准教授

(事業開発マネジメントコース, 電気電子工学コース)

音を研究対象とした「音情報処理」は音響学を基盤に、心理学や生理学、近年では計算機科学など多くの分野を取り込んで発展したため、その応用技術は広範囲に渡っています。今回は音響学にデジタル技術や機械学習を交えた研究事例として、無音の動画像から音声・音響情報を復元する「ビジュアルマイクロホン」や感情表現豊かな音声合成(声質変換)の取り組みについて紹介します。

令和5年4月29日

(土, 昭和の日)

10:00開始 ~12:15終了

- 電子メールソフトとウェブブラウザがあれば受講できます
- 受講希望者は4月27日(木)までにお申し込みください
- 申込先:
maeda.yasunobu@shizuoka.ac.jp



zoomによる遠隔講義

参加無料

主催：静岡大学総合科学技術研究科工学専攻事業開発マネジメントコース

後援：浜松商工会議所、(公財)浜松地域イノベーション推進機構、
静岡大学工学部ものづくり人材育成センター地域連携部門

本セミナーでは、年に10回、事業開発マネジメントに関する様々なトピックについて、多彩な講師陣からの講演を予定しています。

•総合科学技術研究科の学生には「マネジメント特論Ⅲ」の授業になります。

•問い合わせ先：事業開発マネジメントコース事務局

電話：053-478-1671 Email：ito.taeko@shizuoka.ac.jp