

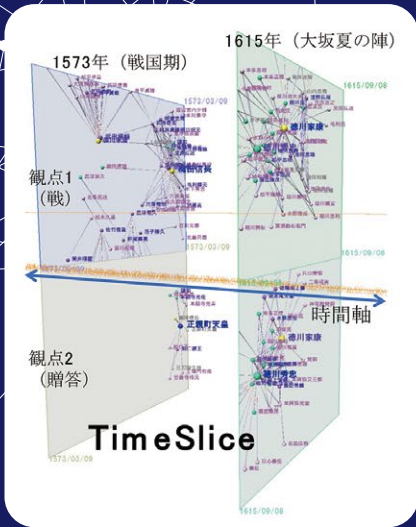
AIの可能性：法政理系研究の視点

会期：2023年9月20日～2024年2月1日

場所：HOSEIミュージアム サテライト小金井
(法政大学小金井キャンパス 西館1階)

[展示概要]

法政大学理系4学部で行われている、ビッグデータ・AIを活用した研究に焦点をあてて、AI技術の多様な使われ方を紹介します。

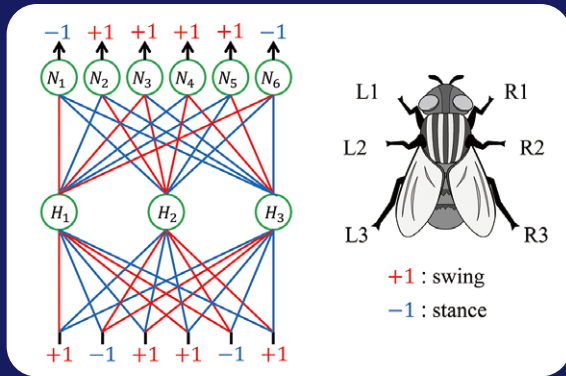


情報科学部 コンピュータ科学科
情報編纂研究室

赤石 美奈 教授
「物語・歴史の分析」

デザイン工学部
都市環境デザイン工学科
社会空間情報研究室

今井 龍一 教授
「ICT・IoTを使って都市を運営する」

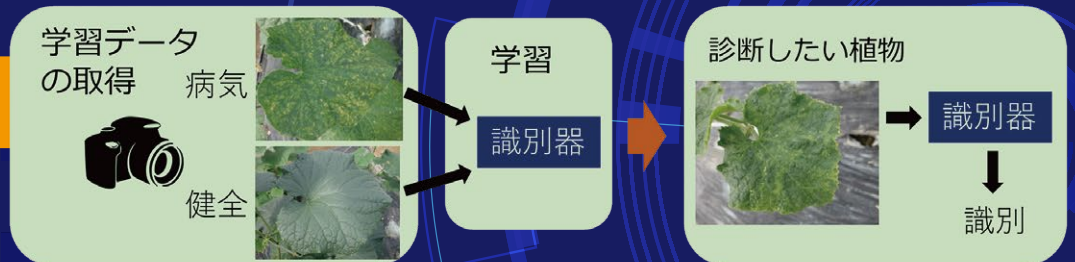


理工学部 電気電子工学科
非線形回路工学研究室

齋藤利通 教授
「ダイナミックバイナリニューラルネット
と昆虫型ロボット」

生命科学部 応用植物科学科
植物病生理生態学研究室

鍵和田 聡 専任講師
「植物病の画像による
自動診断システム」



ミュージアムウェブサイト