

Bower Award and Prize
for Achievement in Science

福島邦彦 特別荣誉教授 受賞記念講演会

6/24(木)

オンライン開催 (ZOOM, 要お申し込み)

参加費：無料。どなたでも参加できます。

13:00~18:00



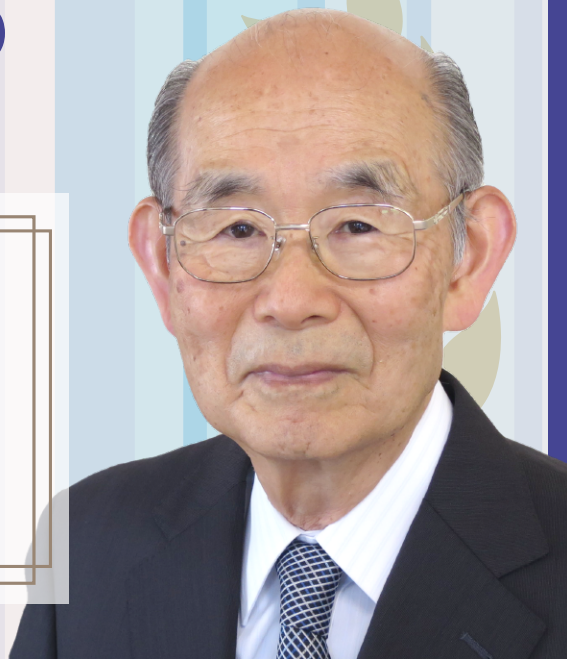
福島邦彦 特別荣誉教授

2021 Bower Award and Prize for Achievement in Science 受賞

関西大学・客員教授、電気通信大学・特別荣誉教授

ファジィシステム研究所・特別研究員（非常勤）、工学博士。

脳における情報処理機構の解明のために、神経回路モデルを仲介とする合成的手法を用いて研究を進めている。特に、視覚系における情報処理や記憶・学習・自己組織化の機構の神経回路モデルの構成などに興味を持つ。「ネオコグニトロン」や、「選択的注意機構のモデル」などを提唱。



Program

13:00-13:05	オープニング	
13:05-13:20	「電通大が目指す共創進化スマート社会と AI」	田野 俊一学長
13:20-13:50	「視覚経路モデルから人工知能へ」	庄野 逸教授（電気通信大学, AIX, CNBE）
13:50-14:30	「ネオコグニトロンからスマートプロダクションへ ～視聴科学の研究と放送への応用～」	三谷 公二 NHK 放送技術研究所 前所長
14:30-15:10	画像認識を変えた畳み込みネットワーク	柳井 啓司教授（電気通信大学 AIX）
15:20-16:00	「ネオコグニトロンの影響を受けた TDNN による音声認識 ～ 1980 - 90 年代のニューラルネットワークによる音声認識～」	南 泰浩教授（電気通信大学 AIX センター長）
16:00-16:40	「高次視覚野の神経ダイナミクス」	岡田 真人教授（東京大学）
16:40-17:40	「神経回路モデルとネオコグニトロン」 福島邦彦 特別荣誉教授（ファジィシステム研究所、電気通信大学特別荣誉教授）	
17:40-17:50	閉会の挨拶	

参加お申し込み

お申し込み後 ZOOM 情報をお送りします

主催：電気通信大学 人工知能先端研究センター
お問合せ先は 庄野 逸 (shouno@uec.ac.jp)

以下のお申し込みフォーム URL または QR コードからお願いします
URL：<https://forms.gle/NhcGHZAeUVxj4SS58>

