



生物の叡智で拓く計算知能の新時代

佐藤 寛之 (情報学専攻 教授)

2024. **10.10**

自然界が長年かけて進化させてきた生物の驚異的な仕組みから、私たちは数多くのインスピレーションを得ています。生物の進化や振る舞いに基づいたアルゴリズムが、現代の計算知能の発展にどのように役立っているかを紹介し、これらの技術が問題解決にどのように貢献するかをお話します。

12:15~12:45 @Zoom
(発表15分, Q&A15分)

研究分野 ソフトコンピューティング

keyword 最適化、多目的最適化、進化計算、
時系列予測、階層時間記憶

対 象 電通大教職員、学生 (オンライン開催)

参加申込 右側のQRコードのフォームからご登録
ください。



(研究室web)



(参加申込)

COMPASS meetupは、学内研究者がどんな研究をしているのかを知る機会として、お昼休みに定期的で開催しています。本学の教職員・学生はどなたでも聴講可能です。気軽にご参加ください。

【お問い合わせ】
研究教育マネジメント推進室URA
compass@ura.uec.ac.jp