

# 心のアルバムをひらく 情報技術

## ～回想法と情報技術による認知機能維持向上法～

少子高齢化社会において健康維持は非常に重要なテーマである。

本講座では、懐かしさを思い出すことを目的に、日常的に認知機能をチェックしたり維持向上のための脳トレにつながる情報技術について紹介する。



講師 松田 健  
(まつだ たけし)

### 講師経歴・業績

- 2010年 東京工業大学総合理工学研究科修了 博士（理学）
- 2020年 阪南大学経営情報学部准教授
- 現在 阪南大学総合情報学部教授  
国立研究開発法人 情報通信研究機構サイバーセキュリティ研究所  
ナショナルサイバートレーニングセンター協力研究員
- 2025年4月 進化するヒトと機械の音声コミュニケーション Vol.2  
～AIの活用と感情に寄り添う音声認識・合成の新展開～
- 2025年7月 未来モノづくり国際 EXPO2025 への、フィジカル AI を組み込んだ  
電動手摺り技術の出展
- その他、数学、医療情報、サイバーセキュリティ、可視化技術に関する研究に従事

- ▶日 時 2025年9月11日（木）11時～12時30分 ※10時30分開場
- ▶場 所 阪南大学あべのハルカスキャンパス（あべのハルカス 23階）
- ▶参 加 費 無料（要事前申し込み）
- ▶定 員 70名
- ▶お申し込み 以下の二次元コードよりハルカス大学 Web サイトから、またはハルカス大学プロジェクト運営事務局へご連絡ください。



<https://harudai.jp/course/detail/20250911hannan.php>

- ▶講座概要 講師からの講座紹介も合わせてご確認ください。



<https://matsudalab-mathscitech.com/remini/public/>