

# こどものコミュニケーション、 言動や興味に 不安はありませんか？

## 第27回 市民講座

### 発達障害と教育における テクノロジーを用いた支援の現状

- 日時** 2024年2月17日(土) 13:30~14:45(受付13:00~)
- 会場** 医療専門学校 水戸メディカルカレッジ (水戸市東原3-2-5 水高スクエア内)
- 定員** 会場参加 100名 **要申込 先着順** **参加費無料**  
※高校生未満入場不可

**講演1** 心を持つAI、  
心を読むAI

寺田 和憲 先生  
岐阜大学工学部電気・電子・情報工学科  
情報コース 教授



**講演2** 発達障害者への  
ロボット・AIを用いた  
支援

熊崎 博一 先生  
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科  
精神神経学分野 教授




主催:北水会記念病院  
本講座内で紹介する研究はJST戦略的創造研究推進事業(CREST)「信頼されるAIシステム」領域、  
JST未来社会創造事業「個人に最適化された社会の実現」領域の支援を受けています。




お問合せ先  
北水会記念病院 総務課  
TEL.029-303-5182

詳しくは当院ホームページをご覧ください

北水会記念病院



**申し込みフォーム**  
よりお申し込み  
ください スマートフォン対応サイトです





# こどもと関わるすべての方へ

## 第27回 市民講座

### プログラム

13:35~14:05

### 心を持つAI、 心を読むAI

寺田 和憲 先生

14:10~14:40

### 発達障害者への ロボット・AIを 用いた支援

熊崎 博一 先生

#### 寺田 和憲先生

##### 経 歴

2001年3月奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科博士課程修了。2000年より独立行政法人通信総合研究所特別研究員。2002年より岐阜大学工学部応用情報学科助手。2007年より岐阜大学工学部応用情報学科助教。2015年より岐阜大学工学部応用情報学科准教授。2018年から2019年にかけて南カリフォルニア大学ICT研究所客員研究員。2023年より岐阜大学工学部 電気電子・情報工学科情報コース 教授(岐阜大学高等研究院人工知能研究推進センター教授兼任)



#### 熊崎 博一先生

##### 経 歴

2004年3月慶應義塾大学医学部卒業。医学博士(慶應義塾大学)。国立成育医療研究センター子どものこころの診療部、大阪府立精神医療センター児童思春期科等を経て、2016年より金沢大学子どものこころの発達研究センター特任准教授(金沢大学病院子どものこころ診療科副科長兼務)。2016年から2017年にかけて米国ヴァンダービルト大学小児科部門に留学。2019年より国立精神神経医療研究センター精神保健研究所児童・予防医学研究部 児童・青年期精神保健研究室長。同年に北水会記念病院児童精神科非常勤医師として赴任。2022年より長崎大学大学院医歯薬学総合研究科未来メンタルヘルス学分野教授。2023年より長崎大学大学院医歯薬学総合研究科精神神経学分野教授。



### ひとりで悩まないで ご相談ください

#### お子さんの発達に 心配ごとや不安はありませんか?

- 言葉がうまくしゃべれない
- 友達とうまく遊べない
- 落ち着かない など



お気軽にご相談ください

### 水高スクエア周辺



お問合せ先 北水会記念病院 総務課  
TEL.029-303-5182

詳しくは当院ホームページをご覧ください

北水会記念病院

検索

申し込みフォーム  
よりお申し込みください

