

第32回  
東京小児医学研究会

テーマ『AI / DX』

オンライン参加用  
Zoom QRコード



2026年2月15日 (日)

東京大学医学部附属病院 A棟15階大会議室  
(ハイブリッド開催)

■ プログラム

13:00-13:10 開会の辞

加藤元博 (東京大学小児科教授)

13:10-14:00 一般演題1『AI』

座長:海老島宏典 (東京大学小児科)

★ 特別講演1 14:00-15:00 ★

『集団スポーツにおける機械学習を用いた解析の発展と民主化』

藤井慶輔 先生 (名古屋大学 大学院情報学研究科/高等研究院 准教授)

休憩 15:00-15:10

15:10-16:00 一般演題2『DX』

座長:加登翔太 (東京大学小児科)

★ 特別講演2 16:00-17:00 ★

『生成AI以降の医療はどう変わるのか ~医師×テクノロジーの視点で考える、2030年の臨床現場~』

阿部吉倫 先生 (Ubie株式会社 代表取締役)

17:00-17:10 閉会の辞

犬塚亮 (東京大学小児科准教授)

💡 一般演題1『AI』(計5演題)

- 『学校心臓検診における心電図判読のデジタル化・人工知能解析化に關わる試みと課題』
- 『機械学習を用いた眼瞼結膜画像解析による非侵襲的貧血診断』
- 『新生児呼吸器疾患の診断における人工知能の有用性』
- 『AI骨年齢解析ソフトウェアBoneXpertの日本人小児での検証』
- 『胸部X線画像を用いた骨年齢推定の試み』

▀ 一般演題2『DX』(計5演題)

- 『何時でも何處でも誰でも書き換え可能な院内ポータルサイトによる情報共有』
- 『Vibe codingを活用して臨床・研究支援ツールを作成する』
- 『岩手県における遠隔支援システム』
- 『発達障害児のためのAI共創プロジェクト』
- 『発達障害をもつ不登校児支援におけるDXの可能性 —「しづおかバーチャルスクール」の医学的有用性に関する考察 —』