



厚生労働科学研究費
補助金研究事業



東京大学
THE UNIVERSITY OF TOKYO

病理支援AI開発研究ユニット

市民公開講座 東大病院 病理部AI研究班

人工知能（AI）技術を用いた 病理診断支援ツール開発への取り組み

日時 2018年3月17日(土) 10:00～12:15 (9:30受付開始)

会場 東京大学 分子ライフイノベーション棟 1階
アカデミックホール (先着順90名まで・事前予約なし)

参加費
無料

講演1

10:05～10:35 『日本の病理医事情と病理診断AIプロジェクト』

講師 佐々木毅 (東京大学医学部附属病院 病理部 地域連携推進・遠隔病理診断センター
センター長)

講演2

10:35～11:05 『希少癌である骨軟部腫瘍の病理診断におけるAIの可能性』

講師 高澤 豊 (公益財団法人がん研究会 がん研究所 病理部 副部長)

講演3

11:15～11:35 『AI病理診断支援ツールの実用に向けて』

講師 安藤 巧 担当：インスペック株式会社・メタデータ株式会社
(メタデータ株式会社 アノテーター)

講演4

11:35～12:15 『AIが変える仕事の未来 ～病理診断支援向けAI
の開発から得られた教訓』

講師 野村直之 (メタデータ株式会社 代表取締役社長)

* 講演終了後質疑応答

お問い合わせ

東京大学医学部附属病院 病理部 AI研究班

TEL

03-3815-5411 内線37051



平成 30 年 3 月

東京大学医学部附属病院病理部 AI 研究班 班長

佐々木 毅

厚生労働省科学研究費補助金 政策科学総合研究事業（臨床研究等 I C T 基盤構築研究事業）

市民公開講座 東京大学医学部附属病院 病理部 AI 研究班

「人工知能（A I）技術を用いた病理診断支援ツール開発への取り組み」

開催のご案内

拝啓

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

このたび 市民公開講座 「人工知能（A I）技術を用いた病理診断支援ツール開発への取り組み」を開催いたします。当研究は、平成 28 年 10 月より、厚生労働省科学研究費補助金 政策科学総合研究事業（臨床研究等 I C T 基盤構築研究事業）として採択され、平成 30 年の実装を目指して病理診断支援のための A I ツール開発を行ってきました。

尽きましては、病理診断支援 A I の実装を目前に、実用のため研究成果と、開発から得られた教訓を広く共有させていただきたく、このたび講座を開催いたします。

日程は下記、先着 90 名、参加費は無料です。事前予約は不要ですので、是非お越しく下さい。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

記

市民公開講座 「人工知能（A I）技術を用いた病理診断支援ツール開発への取り組み」

日 時 : 平成 30 年 3 月 17 日（土曜日） 10 時～12 時 15 分 * 受付開始 9 時 30 分

会 場 : 東京大学 分子ライフイノベーション棟 1 階 アカデミックホール

<http://webpark1938.sakura.ne.jp/utility/contact.html>

http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_03_18_j.html

その他 : 参加費無料・先着 90 名まで・事前予約不要

以上

* お問い合わせ *

東京大学医学部附属病院病理部 AI 研究班 事務局

T E L : 03-3815-5411 （内線 : 37051）

E-mail: info@genome-project.jp

担当 : 佐々木、谷口まで

厚生労働省科学研究費補助金 政策科学総合研究事業（臨床研究等 ICT 基盤構築研究事業）
市民公開講座 東京大学医学部附属病院 病理部 AI 研究班

人工知能（AI）技術を用いた病理診断支援ツール開発への取り組み

日時：平成 30 年 3 月 17 日（土） *参加費無料
場所：東京大学 分子ライフイノベーション棟 1 階 アカデミックホール

<プログラム>

*受付開始：9 時 30 分～

1. 開会挨拶 10 時 - 10 時 5 分
東京大学医学部附属病院病理部 准教授
厚生労働省科学研究費補助金（臨床研究等 ICT 基盤構築研究事業）研究代表者
佐々木 毅
2. 講演：1 10 時 5 分 - 35 分
「日本の病理医事情と病理診断 AI プロジェクト」
東京大学医学部附属病院病理部 准教授 佐々木 毅

講演：2 10 時 35 分 - 11 時 5 分
「希少癌である骨軟部腫瘍の病理診断における AI の可能性」
公益財団法人がん研究会 がん研究所 病理部 副部長 高澤 豊

//////////////////// 休憩（10 分） //////////////////////

- 講演：3 11 時 15 分 - 35 分
「AI 病理診断支援ツールの実用に向けて」（担当：インスペック株式会社・メタデータ株式会社）
メタデータ株式会社 アノテーター 安藤 巧
- 講演：4 11 時 35 分 - 12 時 15 分
「AI が変える仕事の未来 ～病理診断支援向け AI の開発から得られた教訓」
メタデータ株式会社 代表取締役社長 野村 直之
3. 閉会

