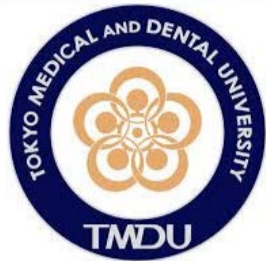


The 2nd Kameda Medical Center Digital Pathology & Education Center Digital PAthology SemInar



来るべきAI診断の先を見据えて、
今、我々がやるべきこと。

- Opening Remarks

亀田メディカルセンター病理診断科部長・長崎大学病理診断科 主任教授 福岡順也

- Introduction: Deep learningの基礎知識

長崎大学病理診断科 黒田揮志夫

- Session 1: まずは始めよう、当科の取り組み

長崎大学医学部医学科4年 小栗知也・古川智偉

- Session 2: Deep Learningによる画像解析の原理

東京医科歯科大学 難治疾患研究所

ゲノム病理学分野(大学院医歯学総合研究科疾患ゲノミクス分野) 河村大輔先生

- Session 3: 医療画像におけるAIを活用した当社の取組と病理分野への可能性

エルピクセル株式会社. CTO 朽名夏磨先生

- Session 4: ご講演 3

Indica Lab

- Closing Remarks

福岡順也

Keyword: Digital Pathology/Image analysis/Deep learning

世界トップ企業の方々にお越しいただき、

その技術と現在地、そしてこれからを講演いただきます。

下記よりお申し込みください。

e-mail: digi.edu.pathology_center@kameda.jp

(1.お名前 2.病院/所属 3.卒後年数/学年を御記載ください。)



連絡先・問い合わせ:

亀田総合病院診療部事務室/鈴木(香)

TEL: 04-7092-2211(代表)

日時: 2018/5/12 (Sat) 12:00-



場所: ソラシティカンファレンスセンター1F

会費: 3000円(研修医・学生 500円)