

# 戦略企画会議から

Progress Report from the Strategic Planning Committee

## 第1回日本眼科 AI 学会総会の開催が決定

日本眼科学会戦略企画会議第五委員会「次世代医療」のバックアップにより、本邦におけるビッグデータ、人工知能(AI)、遠隔医療など、眼科におけるデジタルサイエンスを発展させる目的で「日本眼科 AI 学会」が設立されました。医学領域では「日本メディカル AI 学会」という組織がありますが、個別診療科では初めて、他科に先駆けて眼科が AI・ビッグデータの学会を立ち上げたこととなります。記念すべき第1回日本眼科 AI 学会総会が大鹿哲郎総会長の下、2020年11月29日(日)に開催されることが決定しましたので、ご案内申し上げます。

今回の目玉となるプログラムとして、AI界のスーパースターである松尾 豊教授(東京大学大学院工学系研究科人工物工学研究センター/技術経営戦略学専攻)が「ポストコロナ時代におけるデジタル技術のあ

り方」について講演されます。また、特別講演では、世界の眼科 AI 界をリードする Daniel Ting 教授(Singapore National Eye Center)が眼科デジタル医療の最新事情をお話しされます。

事前参加登録は10月30日(金)までとなっています。実際の会場(福岡サンパレス)とオンラインでのハイブリッド開催となる予定で準備が進められています。状況に応じて変更の可能性がありますので、詳細は当総会のホームページ(<http://www.jsaio.jp/meeting/soukai/index.html>)でご確認ください。

戦略企画会議第五委員会では、日本眼科 AI 学会がデジタルサイエンスに係る臨床家・研究者・実務家達が集う梁山泊のような場として、この分野の発展の礎となることを期待しています。

The 1st Annual Meeting of the Japanese Society of Artificial Intelligence in Ophthalmology  
第1回日本眼科AI学会総会  
JSAIO

AI・  
ビッグデータ  
で変わる眼科診療

会長 大鹿 哲郎  
筑波大学医学医療系眼科 教授

2020.11.29 SUN.  
9:00-12:00  
福岡サンパレス 2F 『平安』

How Ophthalmology Will Evolve Through  
AI & Big Data