

日本眼光学学会

# OCT講習会

## 2021

### OCTとは？

- OCT (Optical Coherence Tomography, 光干渉断層計) は生体の断層・3次元画像を光で非侵襲・非接触に測定できる技術で、とりわけ眼科において広く用いられています。

### 目的と対象

- 日本のOCT産業を支える企業技術者 (とくに非専門家)のレベルアップを図ります。
- OCTは非専門・初心者の理工系の学生・研究者にOCTの技術的基礎をやさしく学んで頂き、OCTへの興味・理解度向上を図ります。
- OCT技術に興味ある医療従事者のご参加も歓迎です。

### プログラムの概要

- OCT技術の基礎 (1日目)、OCTの役割 (2日目)。
- 今年はJames Fujimoto 先生ら著名研究者を海外からお招きし、基礎と研究最前線についてご講演頂きます(3日目)。

日時： 1日目 2021年10月5日 (火) 17:00~20:20  
2日目 2021年11月8日 (月) 17:00~20:20  
3日目 2021年12月7日 (火) 09:00~11:00

方法： オンライン開催 (Zoom Webinar 形式)

参加費： 学生無料、一般3,600円、会員3,000円

申込方法： 下記URLからオンライン申込

<https://www.oct-lecture-by-jsoo.org/>

幹事： 山成正宏 (トーマー)、秋葉正博 (トプコン)、  
安野嘉晃 (筑波大学)

