



## 2024年春 学会展示のご案内

3月

### 第113回日本病理学会総会

会期：2024年3月28日(木)～30日(土)

会場：名古屋国際会議場

5月

### 第73回日本医学検査学会

会期：2024年5月11日(土)～12日(日)

会場：石川県立音楽堂、金沢市アートホール、  
ANAクラウンプラザホテル金沢、ホテル日航金沢、  
ホテル金沢、もてなしドーム地下広場(予定)

6月

### 第65回日本臨床細胞学会総会春期大会

会期：2024年6月8日(土)～9日(日)

会場：大阪国際会議場

# 第113回日本病理学会総会

## ランチョンセミナー 23

### AIと病理医が協働する未来

日 時：2024年3月30日(土) 12:00～12:50

会 場：第6会場(名古屋国際会議場 2号館3F 会議室232+233)

座長・演者：坂下 信悟 先生  
＜国立がん研究センター先端医療開発センター 臨床腫瘍病理分野＞

演 者：牛久 祥孝 先生  
＜オムロン サイニックエックス株式会社＞

共 催：第113回日本病理学会総会  
サクラファインテックジャパン株式会社



#### ＜牛久 祥孝 先生 略歴＞

2013年 日本学術振興会特別研究員およびMicrosoft Research Redmond Intern  
2014年 東京大学大学院情報理工学系研究科博士課程修了、NTTコミュニケーション科学基礎研究所入所  
2016年 東京大学情報理工学系研究科講師  
2018年より オムロン サイニックエックス株式会社 Principal Investigator  
2019年より 株式会社Ridge-i Chief Research Officer  
2022年より 合同会社ナインブルズ代表  
2023年より 若手AI研究者の育成を支援する「覚醒プロジェクト」(産業技術総合研究所)プロジェクトマネージャー(PM)に就任、現在に至る。

主としてコンピュータビジョンや自然言語処理を対象として、機械学習によるクロスメディア理解、AI for Scienceの研究に従事。

※ランチョンセミナーはチケット制です。

配布時間：3月30日(土) 7:45～11:45

配布場所：名古屋国際会議場 1号館1F アトリウム

※展示については裏面をご覧ください。

※本ご案内は、医療関係者向けです。

過去のセミナー動画はこちら  
(動画のご視聴には『MySakura』会員登録が必要です)



## サクラファインテックジャパン株式会社

東京都中央区日本橋浜町 2-31-1 浜町センタービル  
www.sakura-finetek.com

機器・消耗品に関するお問い合わせ  
「サクラサポートライン」  
☎0120-392-874

学術的なご相談  
「病理の110番」  
☎0120-155-390

注文・カタログ請求等の  
お問い合わせ  
☎03-5643-2630

病理関連技術情報サイト  
「標本道場」  
www.sakura-finetek.com

病理標本作製のウェットラボ  
LAB SQUARE さくろほ  
ラボ・スクエア

