



多光子顕微鏡 最新イメージング ウェビナー開催のご案内

Advanced methods in multiphoton excitation imaging

コヒレント・ジャパン株式会社 x 株式会社ニコンソリューションズ

2021年7月2日(金) 9:00-12:00

Jack Waters, Ph.D.

Associate Director,
Imaging Department,
Allen Institute for Brain Science,
Seattle WA.

村山 正宜, Ph.D.

理化学研究所
脳神経科学研究センター
触知覚生理研学研究チーム
チームリーダー

09:00 - 09:05	開催のご挨拶
セッション1：ご講演	
09:05 - 09:55	"A comparison of 2- and 3-photon excitation: depth limits and consequences for measuring neuron tuning properties." Jack Waters, Ph.D. (Associate Director, Imaging Department, Allen Institute for Brain Science, Seattle WA.)
09:55 - 10:45	"脳の宇宙を捉える2光子顕微鏡" 村山 正宜, Ph.D. (理化学研究所、脳神経科学研究センター、触知覚生理研学研究チーム、チームリーダー)
10:45-10:50	休憩
セッション2：製品のご紹介	
10:50-11:20	"多光子励起イメージング用レーザーのご紹介 -2光子・3光子励起とは-" コヒレント・ジャパン株式会社
11:20-11:50	"多光子レーザー顕微鏡 最新技術のご紹介" 株式会社ニコンソリューションズ
11:50-12:00	閉会のご挨拶

本セミナーでは、Allen Institute for Brain Science、Jack Waters先生、理化学研究所 村山先生をお招きし、多光子励起イメージングに関する最新の知見についてご講演いただきます。

またコヒレント・ジャパン株式会社、弊社より多光子励起イメージングに有用なレーザーや顕微鏡についてご紹介させていただきます。

多光子イメージングをこれから始めたい方、ご興味ある方。ご参加お待ちしております。

■お申込み：

<https://go.healthcare.nikon.com/l/924973/2021-06-09/2g8n>

■セミナーに関するお問い合わせ先：

株式会社ニコンソリューションズ
バイオサイエンス営業本部 営業企画部 営業戦略課
Email: Nsl-bio.Marketing@nikon.com



お申込みフォーム