

# 瞳関数制御による 新しいレーザー顕微鏡の展望

日時:平成25年 8月22日 (木)15:00~17:00

会場:北海道大学 創成科学研究棟 5階 大会議室

お誘い合わせのうえ ふるってご参加下さい

15:00 挨拶・瞳関数制御顕微鏡の概要

浜松医科大学 常葉大学  
名誉教授 寺川 進

15:20 瞳関数制御顕微鏡のための空間光変調器について

浜松ホトニクス株式会社 中央研究所  
主任部員 井上 卓

15:45 瞳関数制御顕微鏡の現状

浜松医科大学 メディカルフォトンクス研究センター  
特任教授 岡崎 茂俊

16:10 瞳関数制御顕微鏡のためのマルチスポット用

CMOSセンサーの開発  
静岡大学電子工学研究所  
教授 川人 祥二

16:35 瞳関数制御を用いたホログラフィック多点FCSの開発

北海道大学先端生命科学研究院  
特任助教 山本 条太郎

連絡先:山本条太郎(細胞機能科学研究室:内線9542)  
jyamamoto@mail.sci.hokudai.ac.jp

後援:生物物理学会北海道地方会