

京都大学医生物学研究所

「ウイルス学の潮流セミナー」2024 (iSAL 共催)

講師：小松 恵理

(Thermo Fisher Scientific, アプリケーションエンジニア)

「Aquilos2 アプリケーショントレーニング」

Day:1 初級者トレーニング (iSAL 共催)

日時：2024年10月1日(火) 13:00~17:00

場所：4号館1階105室

Day:2 上級者トレーニング (上級者のみ)

日時：2024年10月2日(水) 9:30~17:30

場所：4号館1階105室

(開催言語：日本語 Language: Japanese)

Topics

Day 1	<ul style="list-style-type: none">UI interface, SEM, FIB, Detectors.Purge and prepare the system for cryoLoad and unload samplesWhole workflow of cryo-lamella preparation. (Maps, iFLM, Auto TEM Cryo)Practice the whole workflow (hand-on)Unload sample and recover the system
Day 2	Preparation copper chunk for CLO

主催：JSPS 研究拠点形成事業 Core-to-Core Program

「ウイルスの二面性の理解・活用のための国際研究拠点形成」
共同利用・共同拠点「ウイルス・幹細胞システム医生物学共同研究拠点」

世話人：京都大学医生物学研究所 微細構造ウイルス学分野
野田 岳志