

2022年2月8日、9日

主催：琉球大学 医学研究科，実験実習機器センター

生体分子間相互作用解析装置

NanoTemper社 Monolith

MST (microscale thermophoresis) technology

～固定化・ラベルの必要がない分子間相互作用解析技術～

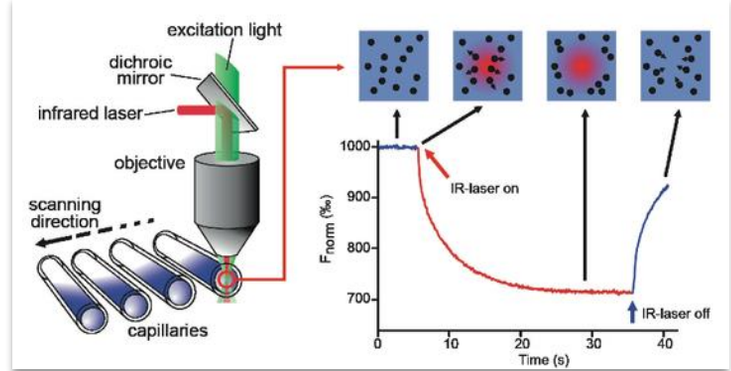
■納品時説明会

日時：2022年2月8日(水)11:00～

9日(木)10:00～（8日と同一内容）

場所：医学部研究基盤センター セミナー室
基礎研究棟 1F 173 室 現地集合

講師：NanoTemper社 納品担当者ら



内容：

- 2/8 11:00～12:00 MST monolith 機器概要
- 2/8 13:00～17:00 MST monolith を用いた講習 (NHSラベル)
- 2/9 10:00～ MST monolith 機器概要 (2/8と同じ内容)
- 2/9 11:00～17:00 MST monolith を用いた講習 (NHSラベル)

【学内問合せ先】

医学部附属 実験実習機器センター TEL: 098-895-1205

Mail: 57068f89.ryudai.onmicrosoft.com@apac.teams.ms

【メーカー担当者問合せ先】

株式会社 セントラル科学貿易 ライフサイエンス部 創薬課

菅原 隆広 TEL: 090-1539-9299 Mail: sugawara.takahiro@cscjp.co.jp