

日時: 2015年5月15日(金曜日) 11:40~12:10

場所: 東京ビッグサイト 西展示棟 EX-3

nanoDSF法 蛍光走査タンパク質安定性解析装置

Nanotemper Prometheus NT.48

ナノテンパー プロメテウス NT.48

固定化不要のマイクロスケール熱泳動による生体分子間相互作用と
蛍光走査タンパク質安定性解析装置の応用

内在性トリプトファン蛍光を利用した高解像度解析

1解析7秒で測定可能

平衡化・クリーニング不要

新製品 Prometheus NT.48

実機を展示しております。

是非お立ち寄りください。

当社展示ブース番号「**7-10**」
(西4ホール)

