

(株) エムエステクノシステムズ

タンパク質安定性およびフォールディング研究のための

Tycho™ NT.6 無料トライアルのご案内

日時: 2018年9月10日 13:00~17:00、9月11日 10:00~15:00

会場: 遺伝子実験施設(1F セミナー室)

- ・Tycho NT.6システムは、タンパク質試料の昇温過程での自家蛍光変化を調べ、構造安定性、機能の有無、リガンドの影響を簡単にチェックできます。
- ・アッセイ前にタンパク質試料が適正か判断でき、時間とコストの損失を回避できます。



(アプリケーション)

- ✓ タンパク質が機能を維持しているかの推定
- ✓ リガンドとの相互作用の度合い測定
- ✓ アッセイ条件、保存条件での適切なバッファー、pH、界面活性剤の検討
- ✓ タンパク質固定化条件の検討

◆ Tycho™ NT.6 デモ機展示

- ・6サンプルを僅か **3分** で測定可能
- ・必要サンプル容量 10 μ l、最大6検体同時測定可能
- ・試料濃度 10 μ g/ml~250 μ g/ml

お気軽にデモ機をご利用ください

無料トライアルご希望の方は別紙の
申込用紙にご記入頂き、弊社代理店
ご担当者へお渡しください

【製品、デモに関するお問い合わせ】

株式会社エムエステクノシステムズ 担当:小野田

TEL: 06-6396-6616

E-mail: konoda@technosaurus.co.jp



株式会社 **エムエステクノシステムズ**