

オンサイトピペット無料点検サービス

— メトラー・トレド株式会社 レイニン事業部 —

共催：研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター（TSC星陵サテライト）

開催日：令和6年12月11日（水）、12日（木）

会場：加齢医学研究所 セミナー室（2）

申込期限：12/04（水）

点検費：無料

※ 上限本数に満たない場合、
申込期限後も受け付けます。

“メーカーを問わずピペット無料点検サービス”を実施致します。

- あらゆるメーカーのほとんどすべてのピペットが点検可能です。
※ 連続分注機タイプは対象外です。
- 専用のリークテスターを用いてピペットがリークしているかどうかを確認します。
リークはピペットの致命的な不具合の1つです。※ 容量検査ではありませんのでご注意ください。
- ピペット内部の空気相の密閉を保つ重要なパーツであるシール及びOリング、
そしてピストンの状態を目視で確認します。

※ ピペットは、研究室単位でまとめて会場へご持参ください。

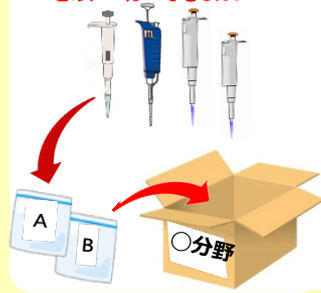
点検実施者：塩田 大輔（メトラー・トレド株式会社 レイニン事業部）

① 申込み

申込フォームから
研究室単位で
お申込みください。

箱に入れ、必要に応じて袋などで小分けしてください。

どのメーカーでもOK！



② 受付（お預かり・点検）

点検日	受付	返却
12/11（水）	9:00 - 10:00	16:00 - 17:30
12/12（木）	9:00 - 10:00	16:00 - 17:30

メーカー点検



専用リークテスター

目視チェック

③ 返却（お引渡し）

報告書と一緒に返却
します。



要
点
検

液漏れ等が認められた
ピペットには、
ピンクの札を付けてお
返します。

機器展示



デモ機展示のお知らせ：点検期間中に、レイニン社の各種ピペット等をデモ展示いたします。ご都合の良い時間には是非お越し下さい。

【申込方法】

申込フォーム

<https://forms.gle/gCnyTvBAwo7N41oUA>

又は、下記QRコード
よりお申込みください。



【講習会・お問合せ】

加齢医学研究所 共通機器管理室
鍛冶、吉田

TEL：022-717-8455、星陵（93）8455

Email：[cic-admin.idac@\[grp.tohoku.ac.jp\]](mailto:cic-admin.idac@[grp.tohoku.ac.jp])

研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター
（TSC星陵サテライト） 坂園 聡美

TEL：022-217-6295

E-mail：[terea-tsc@\[grp.tohoku.ac.jp\]](mailto:terea-tsc@[grp.tohoku.ac.jp])



【製品・お問い合わせ】

メトラー・トレド株式会社 レイニン事業部
塩田 大輔

TEL：080-4366-6051

E-mail：Daisuke.Shioda@mt.com

【代理店】

株式会社池田理化 仙台支店 佐々木 淳

TEL/FAX：022-217-7037/7038

Email：atsushi.sasaki@ikedarika.co.jp



- ※ お申込みできるピペット数に上限はございませんが、点検できる本数は各日300本です。
- ※ 研究室単位でお申込みください。所属部局は問いません。
- ※ 申込者が多数の場合は、加齢医学研究所の研究室が優先されます。
- ※ デモ展示では、各種機器をお試しいただけます。メーカー担当者が対応いたします。

【展示品概要】

－ メトラー・トレド株式会社 レイニン事業部 －

共催：研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター（TSC星陵サテライト）

電動連続分注器 レイニンNanoRep

- ・100ナノリットルの分注
- ・汚染防止
- ・シンプルな操作
- ・1つのチップで1,000回の分注



※ 緑色部分をclickすると、製品ページへLinkします。

レイニン LTS ピペット

※チップの着脱をお試しくださいます。



小さな面積のシーリング
劇的に摩擦を削減

ポジティブストップ
シャフトの押し込みは不要



ピッチ間隔が変えられ、チューブやウェルの大きさが異なるプレートへの分注が効率よく行えます。



ムラのない均一な分注がスムーズに行えます。

自動ピペティング レイニンMicroPro20および300



- ・ワークフローを簡素化
- ・研究の新しいアシスタント
- ・カスタム プロトコル
- ・コンパクトなデザイン

電動ピペッター レイニンSP+ピペットコントローラー

- ・速度変化可能、少ない力で操作
- ・伸縮式ヘッド
- ・使いやすさ
- ・強力なバッテリー

