

超遠心機 導入説明会

- CP80NX, Eppendorf Himac Technologies -

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）

日時：令和2年12月4日（金）

会場：東北大学加齢医学研究所 共通機器管理室

このたび、共通機器管理室に超遠心機CP80NX（EHT社製）が導入されます。本機は最高回転速度80,000 rpm、最大遠心加速度615,000 Xgの性能を有し、3台のロータ（70AT2アングルロータ（12ml×12本）、P32STスイングロータ（40ml×6本）、P40STスイングロータ（13ml×6本））を備えています。付属機器として密度勾配フラクシオネータ DGF-U及びチューブシーラ STF3が導入されます。

つきましては、下記日程にて導入説明会（安全講習、取扱い説明）を開催します。使用を予定されている方は是非ご参加ください。

■安全講習・取扱説明会（各60分）

申込締切：11/27（金）
参加費：無料

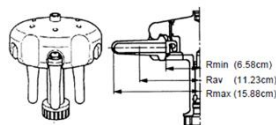
第1回 11:00 第2回 13:00 第3回 14:30 第4回 16:00

※各回の定員は、3名までとします。
※下記の注意事項に則して開催いたします。

講師：安江 一平（エッペンドルフ・ハイマック・テクノロジーズ株式会社）



“himac CP80NX”



“P40ST形 スイングロータ”



“P32ST形
スイングロータ”



“P70AT2形
アングルロータ”



“密度勾配フラクシオネータ
DGF-U”



“チューブシーラ
STF3”

■申込方法

フォームよりお申込みください。
対象：教職員・学生、参加費無料
<https://forms.gle/AdHascnMxpAziXEy7>



【製品・お問合せ】

エッペンドルフ・ハイマック・テクノロジーズ株式会社
安江一平
TEL: 03-6738-0860
Email: jppei.yasue@eppeendorf-himac.jp
株式会社 東北サイエンス 向田卓司
TEL/FAX: 022-267-6050/022-267-6343
Email: takuji-mukaida@tohoku-science.co.jp



【講習会・お問合せ】

加齢医学研究所共通機器管理室
鍛冶光司、吉田裕美
TEL: 022-717-8455、星陵 (93) 8455、
Email: [cic-dmin.idac\[@\]grp.tohoku.ac.jp](mailto:cic-dmin.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: 022-217-6576、
E-mail: [terea-tsc\[@\]grp.tohoku.ac.jp](mailto:terea-tsc[@]grp.tohoku.ac.jp)



注意【東北大学コロナ対策レベル1における共通機器管理室の運用について】

- ・入室前は、毎回、必ず手指消毒を行ってください。
- ・必ずマスクを着用してください。
- ・室内では大声で会話はしないでください。
- ・入退室の際、入退館記録簿に必ず記入してください。
- ・厚生労働省よりリリースされる新型コロナウイルス接触者アプリを各自のスマホにインストールすることを推奨します。
- ・東北大学 BCP を遵守してください。
(参考) 新型コロナウイルス感染拡大防止のための東北大学の行動指針 (BCP) <https://www.bureau.tohoku.ac.jp/covid19BCP/pdf/BCP.pdf>