

# マイクロ流路チップ技術セミナー

- On-chip Sort, (株) オンチップ・バイオテクノロジーズ -

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）

この度のセミナーでは、世界初の交換型マイクロ流路チップ技術を用いたフローサイトメーター及びセルソーターを取り上げます。今回ご紹介する機器は“On-chip Sort”（オンチップ・バイオテクノロジーズ社製）です。セミナー及び実機によるデモンストレーションを行います。ご興味のある方は是非ご参加ください。

## ■ セミナー：国際会議室、スマートエイジング棟1階

12/10（火）第1回13:30-14:30、第2回16:30-17:30 ※内容同じ

「マイクロ流路チップを利用したレアセル高速濃縮  
・ダメージレスソーティングによる可能性」

## ■ デモンストレーション：共通機器管理室、実験研究棟1階

12/18-20（水-金）10:00、13:00、15:00

「操作説明・サンプルを用いてのデモンストレーション」

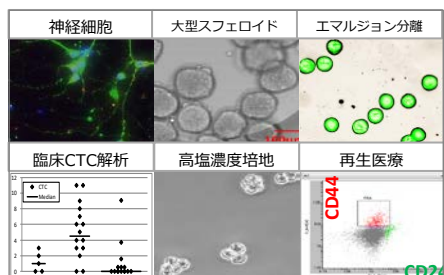
※12/18は午後、12/20は午前のみ実施します。

※各90分、1名又は1グループ

※サンプルを持参してください。

講師：大澤宏典（株）オンチップ・バイオテクノロジーズ

【マイクロ流路により可能となる実験系】



● ダメージフリー

● シース液自在

● コンタミフリー

● 全量ソーティング

On-chip Sort



# 12/10,18-20

(火,水-金) @加齢医学研究所

※ 教員、学生どなたでも参加できます。

※ 駐車場はありませんのでキャンパスバスなどをご利用ください。

※ 会場準備の都合上、事前申し込みをお願いします。席に余裕のある場合は、当日受付も可能です。



お申し込みフォーム

12/3（火）締切

<https://www.bureau.tohoku.ac.jp/auth/jd/public/qa/mkurl/idac/12101820.html>



【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

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



【製品・お問合せ】

株式会社オンチップ・バイオテクノロジーズ 大澤 宏典  
TEL:042-385-0461 / Mobile:080-3097-7869  
E-mail:k-osawa@on-chip.co.jp / info@on-chip.co.jp  
URL:http://www.on-chip.co.jp

株式会社 レイテストサイエンス 今野 陽平  
TEL/FAX:0120-992-220/022-232-6835  
Email:y-konno@latest-s.com

