## **第9回総合分析実験センターセミナー** ► WEBINAR



## エクソソーム研究と関連製品に関して

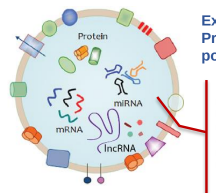
日時: 2021年 2月 18日(木) 13:30~14:30

講師:フナコシ株式会社 山田 耕一

エクソソームは体液や細胞培養液中に存在し、細胞間の コミュニケーションツールとして重要な役割であると 考えられています。最近では癌の悪性化や各種疾患に 関与している報告があり、疾患の機能解析やバイオ マーカーとしても注目されています。 本セミナーではエクソソームの研究例を含む 基礎的な背景をはじめ、エクソソーム回収・精製、 確認方法をご紹介致します。

## 〈アジェンダ〉

- ・エクソソームとは
- ・エクソソーム研究例のご紹介
- ・エクソソーム回収と精製方法
- ・回収エクソソームの確認方法



**Exosome RNAs and Proteins are** potential diagnostics

> microRNAs IncRNAs mRNAs antisense transcripts ncRNAs **Proteins**

※本セミナーは、総合分析実験センターのFD・SDセミナーとしても扱われます。







セミナー終了後に 相談できる時間を設けます。



応用・実践編を 6月頃開催予定です。

〈セミナーに関して〉 佐賀大学総合分析実験センター TEL 0952-34-2404 MAIL center-sinsei@ml.cc.saga-u.ac.jp https://www.iac.saga-u.ac.jp

< 試薬に関して > フナコシ株式会社 TEL 03-5684-1620



MAIL reagent@funakoshi.co.jp https://www.funakoshi.co.jp