

## エクソソーム研究と関連製品に関して

応用編

日時：2021年6月15日(火) 16:00～17:00

講師：フナコシ株式会社 山田 耕一・永山 充

Exosomeは30～200nmの細胞外膜小胞で、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として考えられています。最近では各種疾患に関与している報告されており、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（応用編）では、エクソソームの機能解析や利用のための、エクソソームへの核酸・タンパク質導入用製品をご紹介します。

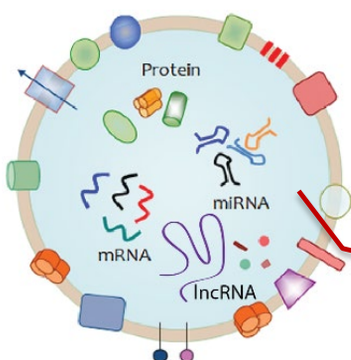
## ＜プログラム＞

16:00～16:20 前回セミナーの振り返り(エクソソーム回収方法)

16:20～17:00 エクソソーム工学システムに関して

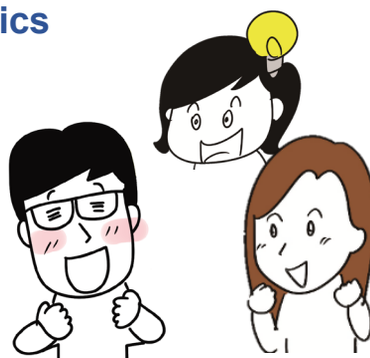
- ・miRNAなど核酸のエクソソームへの導入製品
- ・proteinのエクソソームへの導入製品

※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。



## Exosome RNAs and Proteins are potential diagnostics

microRNAs  
lncRNAs  
mRNAs  
antisense transcripts  
ncRNAs  
Proteins



申込フォーム  
締切:6/11



## ＜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

**funakoshi**  
FRONTIERS IN LIFE SCIENCE