

# 「空間的遺伝子発現解析（Xenium）」

日時：2025年**1月30日**（木）17:00～17:30

会場：オンライン（Zoomウェビナー）

定員：300名

参加費：無料

[https://amelieff.jp/news/250130\\_bisg97/](https://amelieff.jp/news/250130_bisg97/)

申込：QRコードもしくはURLよりお願い致します



## 講演内容

Xeniumを用いた空間的遺伝子発現解析を研究に取り入れたい研究者を対象に、バイオインフォマティクスの流れをご紹介します。具体的には、クオリティコントロール、正規化とクラスタリング、遺伝子発現の可視化、マーカー遺伝子の探索、そしてパスウェイ解析やGO解析といった高次解析の結果と解釈の方法を解説いたします。

勉強会では、空間的遺伝子発現解析結果を受領後にデータ解析をすすめるためのポイントと、その難易度をつかんでいただけるよう専門用語から丁寧に解説いたします。

## こんな方におすすめ

- ・空間的遺伝子発現解析の外注を予定されている方
- ・空間的遺伝子発現解析を研究で利用したい方
- ・オミクス解析に興味のあるアカデミアや企業の研究者

## 講師紹介

山口 昌雄                      アメリエフ株式会社 代表取締役社長

略歴	2000	理化学研究所 遺伝子多型研究センター
	2004	京都大学 博士後期課程入学
	2004-6	パリ第6大学 留学
	2007	京都大学 博士後期課程修了
	2009	アメリエフ株式会社設立
		東京医科歯科大学 客員教授



## 無料相談会

勉強会終了後には、実際に解析を行っている技術者との無料相談会を実施いたします。無料相談のご要望が多いため、初めてご相談される方のみ、完全予約制とさせていただきます。お申込みの際にご希望をご記入ください。