



BIOMED SPATIALOMICS HUB  
CHANGE MEDICINE WITH DEEPTech

# 中谷生体空間オミクス医療解析拠点 キックオフシンポジウム

～3次元空間オミクスの実現と医学医療応用に向けて～

日時：2024年5月12日（日）13:00-17:00  
場所：順天堂大学本郷・お茶の水キャンパス  
7号館13階 有山登メモリアルホール  
（登録不要）

※オンライン視聴（要登録・5/9㊦切）  
受付はこちら↓↓↓



（登録いただいたメールアドレスにZoom配信リンクを送付します）

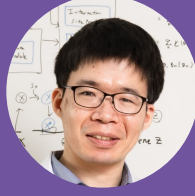
## Speakers

洲崎悦生（順天堂大学/BSH拠点長）  
清水秀幸（東京医科歯科大学/BSH分担拠点）  
福岡順也（長崎大学・亀田総合病院/BSH分担拠点）  
二階堂愛（東京医科歯科大学・理化学研究所）  
高里実（理化学研究所）  
佐藤いまり（国立情報学研究所）  
成田善孝（国立がん研究センター）

※会議後に懇親会を行います  
（要登録・5/2㊦切）  
参加希望の方はこちら↓↓↓



## 中谷生体空間オミクス医療解析拠点 Nakatani Biomedical Spatialomics Hub (Nakatani-BSH)



Nakatani-BSHは、公益財団法人中谷医工計測技術振興財団の長期大型研究助成をもとに順天堂大学に設立された寄付講座です。生体組織の3次元的な細胞分布・解剖学的構造等の「空間コンテキスト情報」に着目し、分子発現情報と統合させた空間オミクス「Spatialomics」を実現させ、医学医療への応用を目指します。5年間のプロジェクトで、オルガノイド全細胞解析技術を応用した難治がん創薬、組織透明化技術を応用した3次元病理学の実現と実装を推進します。

Supported by



問い合わせ：Nakatani-BSH事務局 (suishess-kyu@umin.ac.jp)