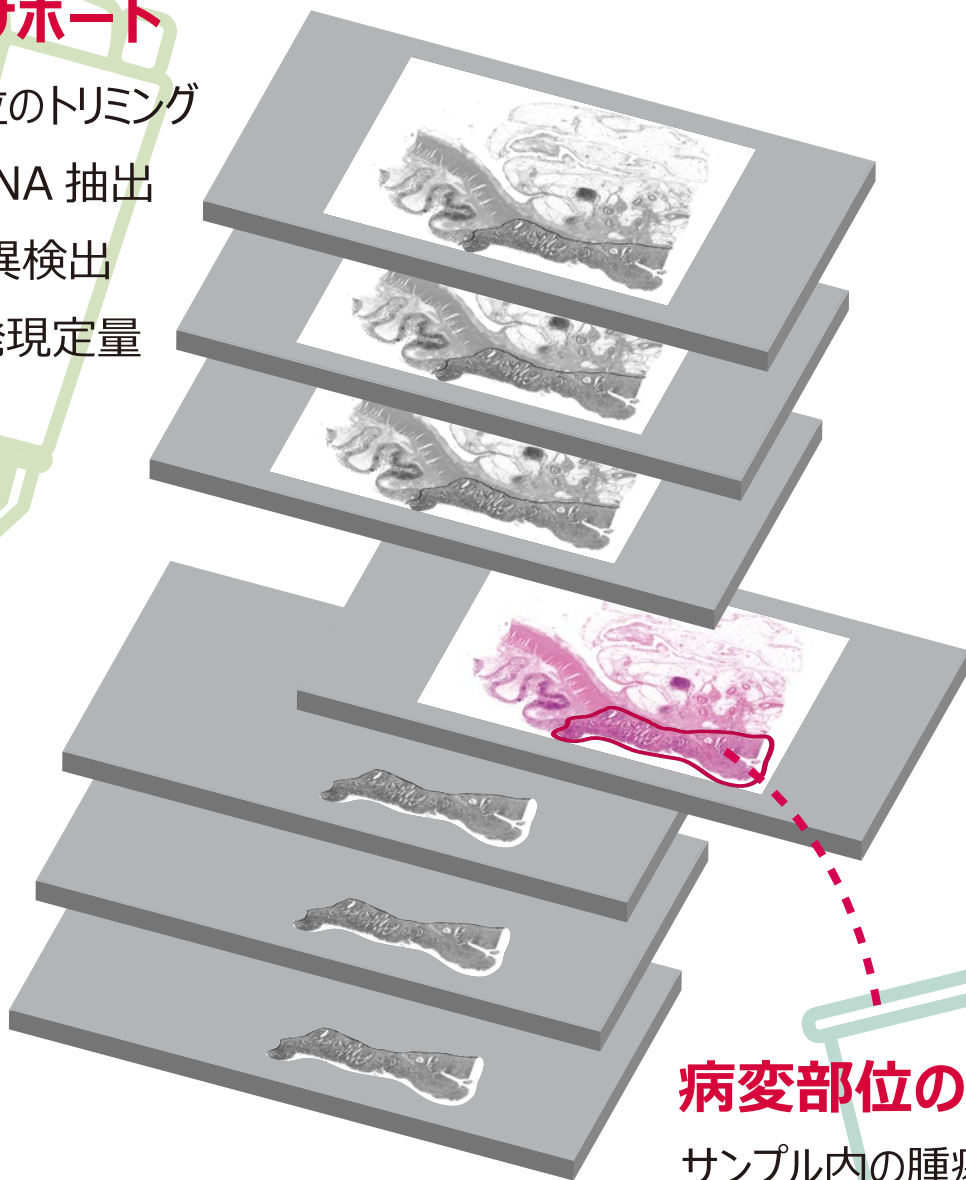


ワンストップ！

# 病理組織標本から遺伝子解析

## FFPE切片の遺伝子解析を トータルサポート

- ✓ 病変部位のトリミング
- ✓ DNA / RNA 抽出
- ✓ ゲノム変異検出
- ✓ 遺伝子発現定量



### 病変部位のトリミング

サンプル内の腫瘍細胞含有率を高めることで、遺伝子異常の検出感度が向上します。



詳細は裏面へ

# サービス概要

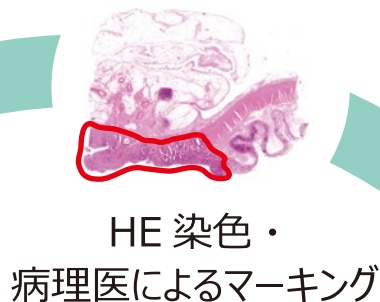
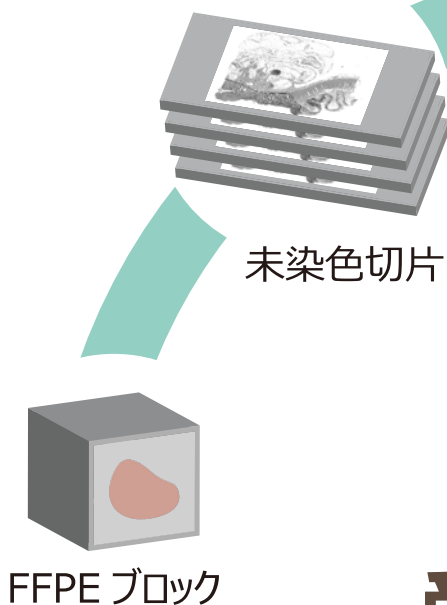


切片の染色から核酸抽出まで実施いたします。  
免疫組織染色も承っております。

<オプション>

ホルマリン固定・パラフィン包埋、切片作製についてはご相談ください。

ご提供いただくサンプル




## ワンストップ 受託サービス

定量 PCR・次世代シーケンス等  
による遺伝子解析



PCR やシーケンス、NGS 等、  
各種遺伝子解析サービスを  
ご提供いたします。

 北海道システム・サイエンス株式会社  
Hokkaido System Science Co., Ltd.

研究目的に合う解析プランを  
ご提案いたします。  
お気軽にお問い合わせください。

代理店

 北海道システム・サイエンス株式会社  
〒001-0932 札幌市北区新川西2条1丁目2-1  
☎ 0120-613-190  
TEL:011-768-5903 FAX:011-768-5951  
E-mail:hss-ngs@hssnet.co.jp  
URL:http://www.hssnet.co.jp  
※ 本サービスの仕様は、予告なく変更する場合がございます。