

参加無料

# 技術研修

## 法令を遵守した遺伝子 サンプル輸送の基礎知識

I. オリエンテーション

II. 輸送前の情報収集

III. 国内発送について

DNA Bankでの梱包実例

- 休憩 -

IV. 海外輸送について

基礎知識

書類の準備

DNA Bankでの梱包実例

V. プラスミド配列のアノテーション

VI. スタブアガーの取り扱い

\* 内容は、一部変更する場合がございます。

理研BRC遺伝子材料開発室(DNA Bank)では、2023年度において、21カ国、1000件以上、約400機関にバイオリソースを提供しています。

本研修では、プラスミドと遺伝子組換え大腸菌の輸送に関連する法令や、安全に輸送するための基礎知識とDNA Bankでの実例を紹介します。

参加無料ですので、ご興味のある方は、是非ご参加ください。

日時:

2025年 1月17日(金)

13:30 - 16:00

会場: オンライン

言語: 日本語

対象: 遺伝子サンプルの輸送に関わる方

定員: 30名

費用: 無料

登録: 右記QRコードから



理化学研究所 バイオリソース研究センター 遺伝子材料開発室



DNA Bank

- Reliable Resource, Reproducible Results -

連絡先: dnabank.brc@riken.jp

HP: <https://dna.brc.riken.jp/ja/>  