

News Release

令和 2年 5月7日
N I T E (ナイト)
独立行政法人製品評価技術基盤機構
法人番号 9011005001123

【新型コロナウイルス対策 BCP 支援】 生物遺伝資源の無償バックアップサービスを開始 ～事業継続に影響を受けた事業者が保有する生物遺伝資源を無償でお預かりし、 新型コロナウイルス感染拡大の収束後の事業再開を支援します～

N I T E (ナイト) [独立行政法人 製品評価技術基盤機構 理事長：辰巳 敬、本所：東京都渋谷区西原] は、新型コロナウイルス感染拡大に伴い、事業継続に影響を受けた事業者が保有する生物遺伝資源を一時的に無償でお預かりすることで、収束後の事業再開を支援することにしました。

1. 新型コロナウイルスの影響拡大に伴い、やむを得ず事業を自粛、休止される事業者が、収束後に事業を再開するため、また、BCP（事業継続計画）を進める事業者のため、事業者の生物遺伝資源を維持する必要があることから、このたび、NITE は生物遺伝資源を無償にて一時的にお預かりするバックアップサービスを開始いたします。
2. 政府の緊急事態宣言発令後、NITE は新型コロナウイルス対策のための事業者支援として、微生物株（NBRC 株）の無償提供を実施してまいりました。今回は、影響の拡大に伴い、第 2 弾となる本支援策を追加いたします。
今後も NITE は、新型コロナウイルス感染拡大防止における企業活動等を支援してまいります。

記

- 受付期間
令和 2 年 5 月 7 日から令和 2 年 8 月 7 日まで
- 保管期限
お預かり開始日から令和 3 年 7 月 31 日まで
※ 保管期限を過ぎても連絡がとれない事業者のサンプルにつきましては廃棄させていただきますので予めご了承ください。

- 無償の範囲
箱単位。原則 1 箱の利用に限る。
- お預かりできる容器
箱：幅 148×奥行 148×高さ 52(mm) 以下
※ 必ず箱の大きさをご確認のうえ、お申し込みください。お預かりする箱をそのまま保管するため、サイズが大きいと保管できないことがあります。
※ 箱の材質は保管する温度に対応しているものをご使用ください。
- 保管環境
液体窒素タンク気相（約-170℃）
- お預かりの対象とする生物遺伝資源の種類および条件
 - ✓ 微生物、DNA、原生生物、コンソーシア、植物細胞、動物細胞、生物遺伝資源の分離源
 - ✓ BSL1, 2、拡散防止措置区分 P1, 2 であること
 - ✓ その他同意書第 11 条記載の法令指定の各号のいずれにも該当しないこと
（下部に記載の「申し込み方法」同意書の第 11 条をご確認ください）
- サンプルの輸送方法
 - ✓ 到着日時をご連絡のうえ宅配便にてお送りください。感染防止のため持ち込みによる手渡しには対応いたしません。
 - ✓ 輸送費用についてはご依頼者負担であることをご了承ください。
- 申し込み方法
 - ✓ 以下の URL よりご案内しております。なお、申し込みの際には同意書をご提出ください。
https://www.nite.go.jp/nbrc/cultures/information/covid-19_announce3.html
- その他
 - ✓ 保管期間終了時に、一時保管から有償バックアップ（安全保管（箱））に変更も可能です。
 - ✓ お預かりした生物遺伝資源その他情報については、原則外部に公開いたしません。

以上

お問合せ先

独立行政法人製品評価技術基盤機構 バイオテクノロジーセンター所長 増田 仁
担当者 神野、山崎

メールアドレス：nbrc@nite.go.jp

※原則、テレワークにて業務を実施しています。電話、FAX による受付等を行っていませんので、必ず e-mail または、NBRC のウェブページのお問い合わせフォームよりご連絡ください。