

# 埋蔵菌発掘プロジェクト

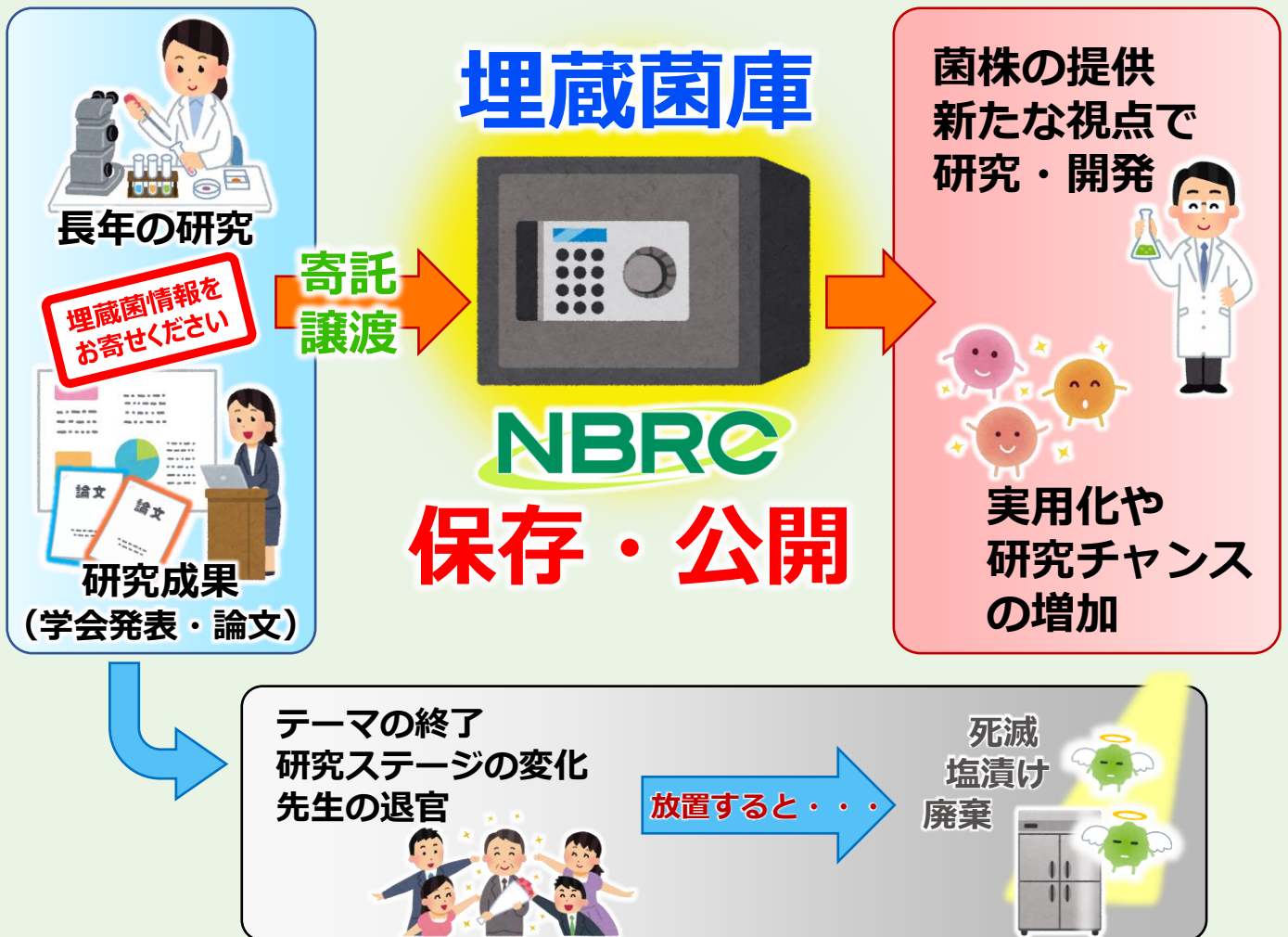
あの頃のあの株が...

日の目を見られなかったあの株が...



## 新たな用途発掘で表舞台へ

### フリーザーに眠っている株に新たなチャンスをも!



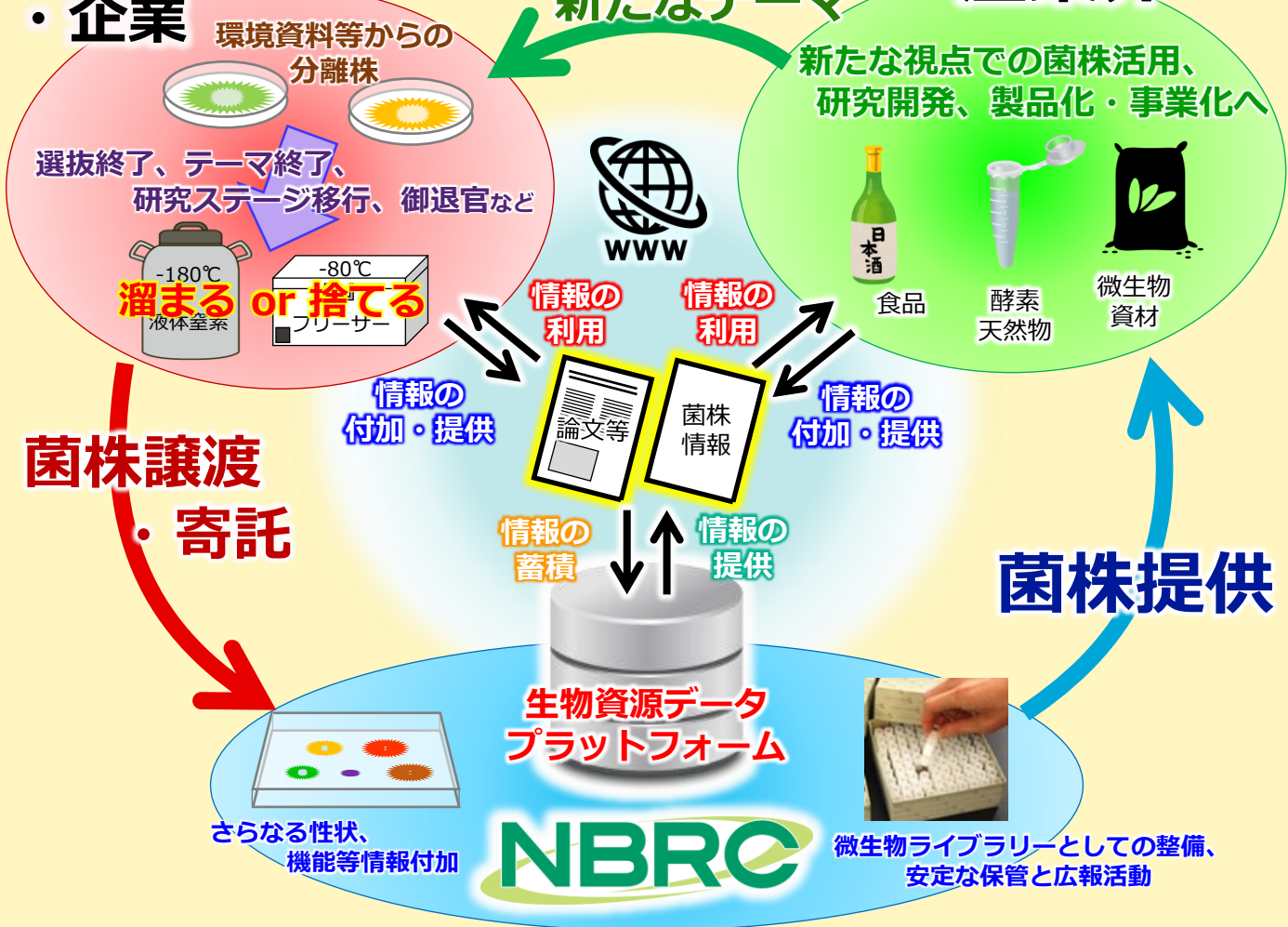
NITEバイオテクノロジーセンターは、大学・公的試験研究機関・企業等が過去に分離したものの、何らかの理由で現在は使われなくなってしまった生物資源を集め、新たな目的で研究者などに使用してもらうことにより、バイオ産業全体の活性化を目指しています。

# ●埋蔵菌発掘プロジェクトとは

大学・公設試  
・企業

新たな連携・  
新たなテーマ

産業界



菌株保有者

NBRC

ユーザー

埋蔵菌の情報

nbrc@nite.go.jp

埋蔵菌の要望、情報

交渉・調整

菌株受け取り

スクリーニング株としての  
菌株・情報整備

スクリーニング株  
としての利用

菌株公開・広報活動



\* 菌株の重複等の理由で寄託・譲渡を受けられない場合があります。

## 享受できる可能性のあるメリット

- ・ラボの知名度アップ
- ・特定の研究領域においてモデル株化される可能性がある
- ・オミックス等の情報が公に付加される可能性がある
- ・新たな共同研究先、研究テーマの発掘につながる可能性がある
- ・フリーザー等の管理費用を削減できる

お問い合わせお待ちしております。

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

TEL: 0438-20-5763 FAX: 0438-52-2329 E-mail: [nbrc@nite.go.jp](mailto:nbrc@nite.go.jp) URL: <https://www.nite.go.jp/>

〒292-0818 千葉県木更津市かずさ鎌足2-5-8