

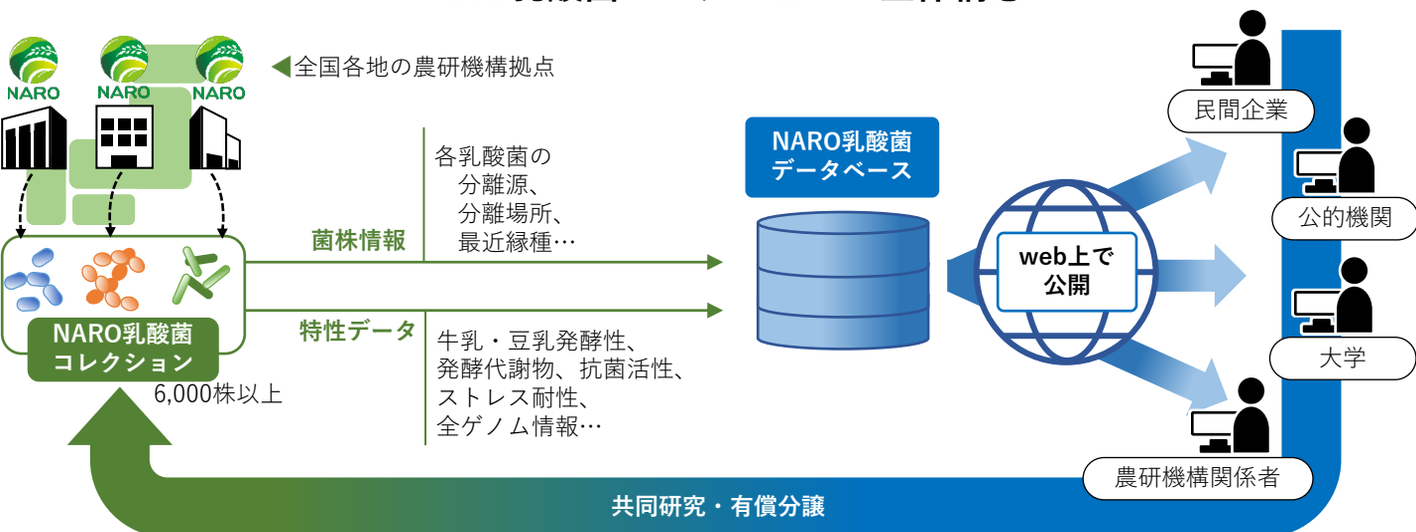
# NARO乳酸菌コレクションのデータベース公開

— web上で手軽にNARO乳酸菌の選抜を —

## 成果の特徴

- 農研機構が保有する6,000株以上の乳酸菌コレクション（NARO乳酸菌コレクション）のデータベースを構築し、web上で公開するサービスを開始しました。
- 現在は試験運用中ですが、将来的にはNARO乳酸菌コレクションを用いた共同研究や、菌株の有償分譲への活用を想定しています。

## NARO乳酸菌コレクションの全体構想



## webページの検索欄



## webページの検索結果

検索結果 6106件

行番号	菌株番号	菌株名	分離源・分離場所
1	100001	Enterococcus faecalis	食品・肉介体
2	100002	Enterococcus faecalis	食品・肉介体
3	100003	Lactobacillus casei	食品・肉介体
4	100004	Lactobacillus casei	食品・肉介体
5	100005	Enterococcus faecalis	食品・肉介体
6	100006	Lactobacillus casei	食品・肉介体
7	100007	Enterococcus faecalis	食品・肉介体
8	100008	Lactobacillus casei	食品・肉介体
9	100009	Lactobacillus casei	食品・肉介体
10	100010	Lactobacillus casei	食品・肉介体
11	100011	Lactobacillus casei	食品・肉介体
12	100012	Lactobacillus casei	食品・肉介体

検索結果 25件

行番号	菌株番号	菌株名	分離源・分離場所
1	100013	Streptococcus halophilus	食品・肉介体
2	100014	Streptococcus halophilus	食品・肉介体
3	100015	Streptococcus halophilus	食品・肉介体
4	100016	Streptococcus halophilus	食品・肉介体
5	100017	Streptococcus halophilus	食品・肉介体
6	100018	Streptococcus halophilus	食品・肉介体
7	100019	Streptococcus halophilus	食品・肉介体
8	100020	Streptococcus halophilus	食品・肉介体
9	100021	Streptococcus halophilus	食品・肉介体
10	100022	Streptococcus halophilus	食品・肉介体
11	100023	Streptococcus halophilus	食品・肉介体
12	100024	Streptococcus halophilus	食品・肉介体
13	100025	Streptococcus halophilus	食品・肉介体
14	100026	Streptococcus halophilus	食品・肉介体
15	100027	Streptococcus halophilus	食品・肉介体
16	100028	Streptococcus halophilus	食品・肉介体
17	100029	Streptococcus halophilus	食品・肉介体
18	100030	Streptococcus halophilus	食品・肉介体
19	100031	Streptococcus halophilus	食品・肉介体
20	100032	Streptococcus halophilus	食品・肉介体
21	100033	Streptococcus halophilus	食品・肉介体
22	100034	Streptococcus halophilus	食品・肉介体
23	100035	Streptococcus halophilus	食品・肉介体
24	100036	Streptococcus halophilus	食品・肉介体
25	100037	Streptococcus halophilus	食品・肉介体

**NARO乳酸菌DBお問合せ窓口【lacticbacteria@ml.affrc.go.jp】**

## 想定される用途・連携希望先

乳酸菌を利用した食品製造や、家畜飼料生産、バイオプリザベーションなど様々な用途に応じた乳酸菌の選抜を支援します。

想定する利用者：民間企業、研究機関、都道府県等の公的機関、大学、農研機構職員など。

## 参考

本研究は、農林水産省「研究開発とSociety 5.0との橋渡しプログラム（BRIDGE）」『国産ダイズの用途拡大に向けたフードテック企業等支援基盤の整備』（2023-2025年）の支援を受けて実施しています。

担当研究者：林田 空  
 所 属：食品研究部門  
 食品加工・素材研究領域

