## Notification of Acquisition of the Genetic Resource in Japan 遺伝資源国内取得書

Based on the information provided by the applicant on the genetic resource, the National Institute of Technology and Evaluation (NITE) hereby issues a notification that shows the said genetic resource has been acquired in Japan as provided for in Chapter 5 of "The Guidelines on Access to Genetic Resources and the Fair and Equitable Sharing of Benefits Arising from Their Utilization".

依頼者の申告に基づき、「遺伝資源の取得の機会及びその利用から生じる利益の公正かつ衡平な配分に関する指針」第5章に定める遺伝資源が国内で取得されたことを示す書類として、下記のとおり本書を発給します。

記

Applicant(本書の依頼者)	HATANO Toshitake, President, Kyushu Medical Co., Ltd. 株式会社九州メディカル 代表取締役 波多野 稔丈
Reference number of the notification (本書の番号)	NITE-NP230001
Date of issuance of the notification (本書の発給日)	April 14, 2023 令和5年4月14日
Name of the genetic resource (遺伝資源名)	Bacillus licheniformis strain D3270 Bacillus licheniformis D3270 株
Location where the genetic resource was collected (遺伝資源を採取した場所)	Fukuoka, Japan 日本国福岡県
Additional information(その他)	

\*This notification shall not be deemed as being a part of or relating to the prior informed consent as provided for in Article 6 of the Nagoya Protocol. Validity of the notification can be confirmed on NITE's web site (https://www.nite.go.jp).

本書は、「生物の多様性に関する条約の遺伝資源の取得の機会及びその利用から生ずる利益の公正かつ衡平な配分に関する名古屋議定書」第6条に規定する、事前の情報に基づく同意を示したものではありません。また、本書の有効性は、弊機構 web サイト(https://www.nite.go.jp)にて確認してください。

National Institute of Technology and Evaluation

President, Hasegawa Fuminiko 独立行政法人製品評価技術基盤機

理事長 長谷川 史彦