
2022/3/9

ヒト常在微生物カクテルに関連する論文が公開されました

このたび、JMBC が国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）の「NEDO 先導研究プログラム／新産業創出新技術先導研究プログラム／ヒトマイクロバイオームの産業利用に向けた、解析技術および革新的制御技術の開発」（2018 年度～2020 年度）による支援を受け、独立行政法人 製品評価技術基盤機構（NITE）、国立研究開発法人産業技術総合研究所（産総研）、および国立研究開発法人理化学研究所（理研）と共同で開発し、本年 1 月 13 日より提供を開始したヒト常在微生物カクテルに関連する論文が 3 月 2 日（米国東部標準時）に国際学術誌 *Microbiology Spectrum** にオンライン掲載されました。

JMBC では、今後も NITE、産総研および理研と密に連携し、マイクロバイオーム産業の拡大に貢献して参ります。

NITE から発出されたプレスリリースは下記 URL よりご覧ください。

<https://www.nite.go.jp/nbrc/information/release/20220307.html>

* <https://journals.asm.org/journal/spectrum>

Tourlousse D. M. et al., *Microbiology Spectrum*, 10: e01915-21 (2022)

DOI: 10.1128/spectrum.01915-21
