

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