Application of metabolomics to two areas: microbial metabolic engineering for bioproduction and food science and technology of unique tropical bio-products.









キーワード Metabolomics, mass spectrometry, microbial bioproduction, food metabolomics, tropical bioproducts

サスティア プラマ プトリ Sastia Prama Putri

牛物工学専攻 准教授 生物工学講座 生物資源工学領域 福崎研究室



An overview of the various applications of metabolomics for the improvement of tropical bio-products in food technology and health.

ここがポイント!【研究内容】



応用分野

Quality assessment for food and agricultural products, strain improvement of useful microbial hosts for bioproduction.

論文・解説等 連絡先 URL

- [1] Dissook S. et al., Sci. Rep. 2021. In press. [2] Putri SLE, et al., Metabolomics, 2021:17(2):19.
- [3] Nitta K, et al., Frontiers in Bioengineering and Biotechnology, 2021, In press.

https://www3.fukusaki-lab.com/



植物有用成分の 牛合成機構解明と合成牛物学





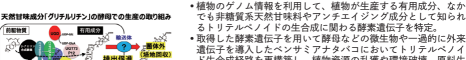






生物工学専攻/先導的学際研究機構産業バイオイニシアティブ研究部門産業バイオイニシアティブ研究部門 准教授 生物工学講座 細胞工学領域 村中研究室

ここがポイント!【研究内容】



- ド生合成経路を再構築し、植物資源の乱獲や環境破壊、原料生 産国による輸出制限などの問題を回避しうる代替生産法の構築 を目指す。
- 植物有用成分の成分含量を制御する転写制御因子の機能解明や ゲノム編集による代謝改変にも取り組む。





医療・ヘルスケア分野、食品関連

[1] Chung SY, and Seki H., et al., Nature Communications. 11, 5664 (2020).

[2] 關ら「グリチルリチン生合成機構の解明と組換え酵母での生産」, ファルマシア57, pp710-714 (2021). [3] 關ら「植物トリテルペノイドの酵母生産: 実例および展望」、植物の生長調節 57, pp77-83 (2022).

http://www.bio.eng.osaka-u.ac.jp/pl/index.html



