新型コロナワクチン等の生産性向上、コストダウンに!

大容量 PCR 技術・装置 世界初!

特許第6858368号

新技術では 10mℓ対応

従来の装置では μ ℓ 単位の PCR

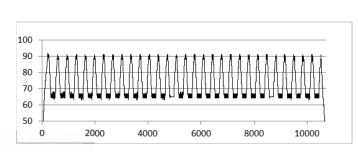


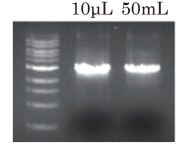






正確でスピーディな温度制御と酵素・バッファーの最適化で大容量化を実現!





更に数 100m l での PCR が可能に!



NHK NEWS「おはよう日本(2021.1.9)」で紹介されました!

※画像は NHK 山口放送局「情報維新!やまぐち(2020.12.2)」より

新型コロナのワクチン製造工程

※本製品には山口大学との共同研究に基づく知見が生かされています。

William Faculty of Engineering, Yamaguchi University 山口大学 工学部

〒755-8611 山口県宇部市常盤台 2-16-1 TEL:0836-85-9292(工学部応用化学科) E-mail:rinji@yamaguchi-u.ac.jp

URL: http://www.eng.yamaguchi-u.ac.jp/





株式会社ヤナギヤ

〒759-0134 山口県宇部市善和 189-18 TEL:0836-62-1664 FAX:0836-62-0012

E-mail: seisan@ube-yanagiya.co.jp URL: https://ube-yanagiya.co.jp/

短縮・効率化する期待