

出展内容のご案内



BioJapan 2022
YOKOHAMA

2022.10.12~10.14
パシフィコ横浜

(小間番号 B-63)



山口県



©山口県

大容量PCR技術・装置

mℓオーダーでPCR反応を行う技術・装置を開発致しました。
今回の展示機は100mℓ前後用ですが、ご要望に応じた技術・装置
を提案致します。医学研究や医薬品製造で大容量のPCRが必要で
したら、是非ともご相談ください。

(山口大学共同研究/特許第6858368号、特願2020-202035、
WO/2022/118487)



(株)ヤナギヤ/山口大学

山口県宇部市大字善和189-18

TEL : 0836-62-1664 FAX : 0836-62-0012

E-mail : seisan@ube-yanagiya.co.jp

Bamboo Clear (竹の洗剤) Bamboo mist (竹の虫よけ)

Bamboo Towel (竹繊維タオル)

私たちエシカルバンブーが作る製品は全て"竹"から始まります。

竹の無限大の可能性を活かしながら環境にも人にも負荷をかけない製造を行い、
お客さまや時代と常に向き合った形での「ものづくりの姿勢」を大切にしていきたいと
考えています。また“土から生まれたものは土へ還す”というこだわりを持ち続け、安心
というバトンを未来に繋げるサステナブルな社会の実現を目指します。



エシカルバンブー(株)

山口県防府市真尾12-1

TEL : 0835-36-1522 FAX : 0835-36-1523

E-mail : info@ethicalbamboo.com

足踏み式手洗い器 (足踏み式携帯浄水装置)

多孔質セラミックフィルター

電源不要で、携帯可能な浄水器です。2連式のエレメントを交互
に使用し、逆洗浄するため、エレメントの交換が不要です。
離島や災害時における飲料水の確保が可能になり、アウトドア用
手洗い器としても役立ちます。



日本特殊セラミックス(株)

山口県萩市椿東1189-453

TEL : 0838-26-4010 FAX : 0838-26-2666

E-mail : ceramic@hagi-glass.jp

インキュベーター一体型Gravite

幹細胞の未分化維持をしながら高効率な移植細胞が培養可能な微小重力環境を提供するため、既存の研究用理化学機器としての装置を改良し、CO2インキュベーター一体型の培養システムとして開発しています。
将来的な細胞自動製造工程に対応可能な細胞培養機として開発することで、他社との絶対的優位を確保します。

幹細胞の質をあげる無重力での幹細胞培養

手に届く身近で小さな宇宙

重力制御装置 Gravite®



(株)スペース・バイオ・ラボラトリーズ

山口県宇部市あすとぴあ4丁目2-15 新事業創造支援センター5号室
(広大オフィス：〒734-0037広島市南区霞1丁目2-3 広島大学霞総合研究棟210号室)
TEL・FAX：082-257-1501 E-mail：contact@spacebio-lab.com

再生医療向け3Dフリージングによる細胞組織凍結保存技術

再生医療向け3Dフリーザーは、積層細胞シートを凍結できます。
また、この再生医療向け3Dフリーザーは、これまで凍結が難しかった細胞やオルガノイドなど細胞立体構造物を凍結できる可能性を秘めています。

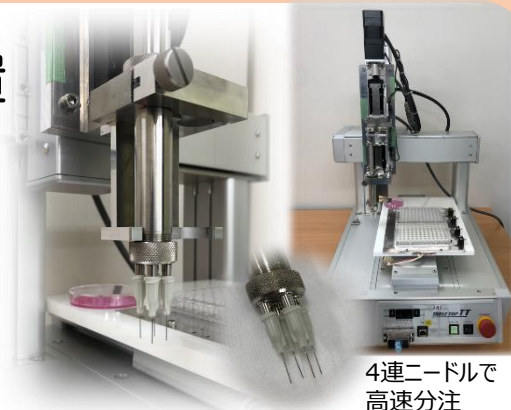


古賀産業(株)

山口県下関市彦島迫町1-4-10
TEL：083-267-2811 FAX：083-267-2813
E-mail：ryo@koga-sangyo.com

高粘性培地用スフェロイド作製装置

高粘性培地を用いると、スフェロイドを容易に作製可能です。
本装置は、高粘性培地中に細胞懸濁液を分注し、均一なスフェロイドの形成を効率化するシステムです（96,384ウェルプレート対応）。シリンジに4つのニードルがあり、96ウェルプレートでは1分で分注が可能です。ヒーターにより培地の温度を保持。シリンジは分解でき、オートクレーブにも対応。



4連ニードルで高速分注

(株)伸和精工 / (株)アノード / 水戸工業(株)

山口県宇部市大字山中700-21
TEL：0836-62-5255 FAX：0836-62-2272 E-mail：info@shinwa-seikou.jp

●問い合わせ先●

山口県産業技術センター イノベーション推進センター

山口県宇部市あすとぴあ4-1-1 TEL：0836-53-5061 FAX：0836-53-5071
E-mail：inv_bio@iti-yamaguchi.or.jp

地方独立行政法人
山口県産業技術センター
YAMAGUCHI PREFECTURAL INDUSTRIAL TECHNOLOGY INSTITUTE

