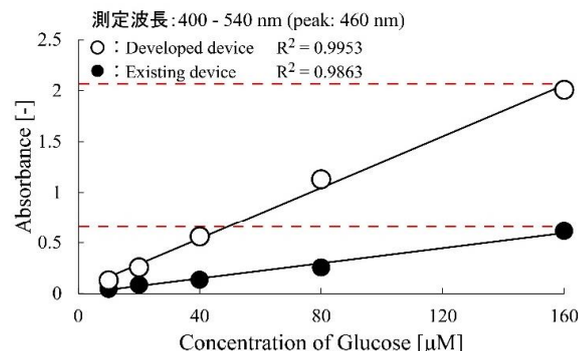
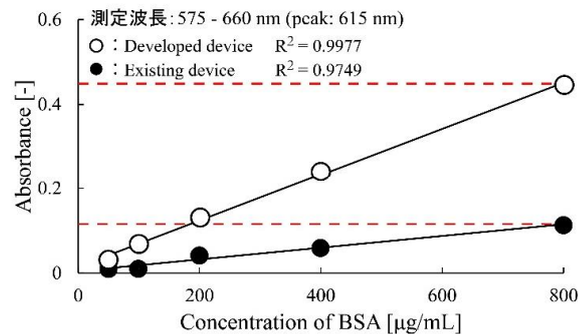
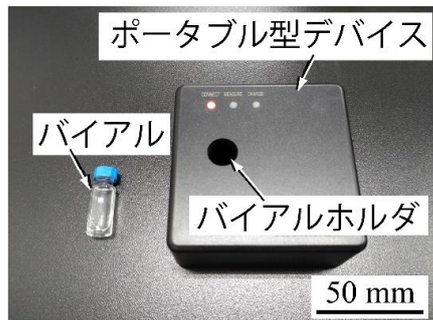


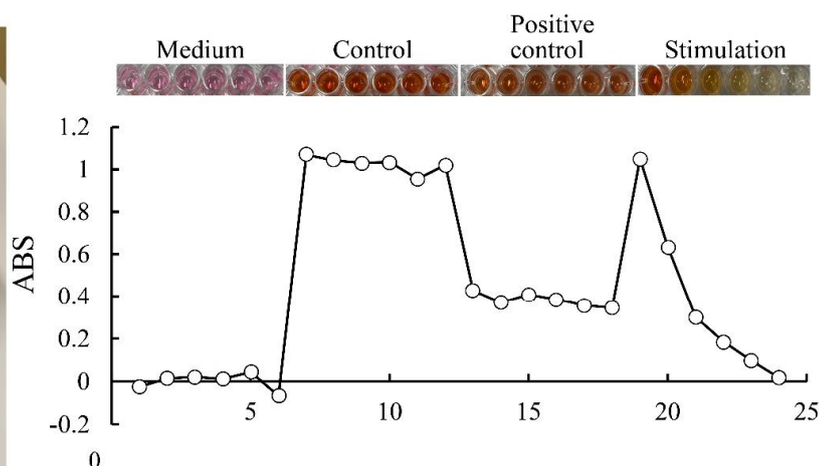
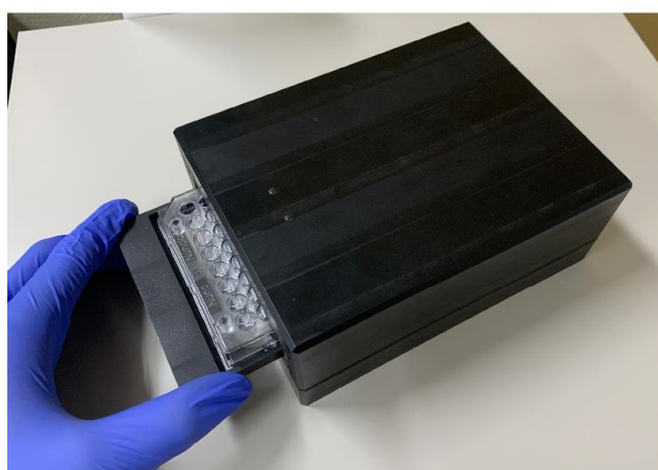
ポータブル型バイオ測定デバイス

◆ポータブル型 1ch 吸光度測定デバイス



- 小型、軽量でオンサイト測定が可能。
- バイアル瓶の中の試料を直接測定可能。
- 光源からの直進光のみを検出し高感度測定を達成。

◆ポータブル型 96ch マイクロプレートリーダー



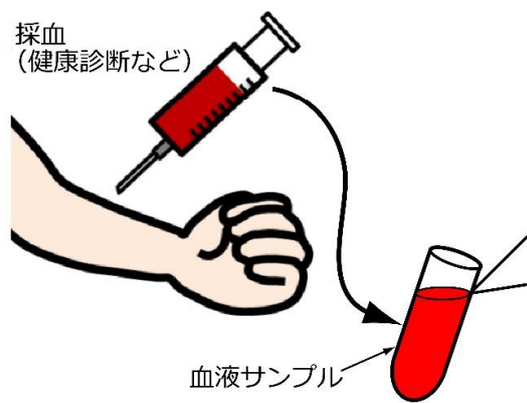
- 小型、軽量でクリーンベンチやインキュベータ内での測定が可能。
- 96chのマイクロプレートの測定が可能。
- チャンネル数はカスタマイズ可能。

ポータブル型医療測定デバイス

クラウドファンディング
に挑戦中！！
ご支援頂けると幸いです

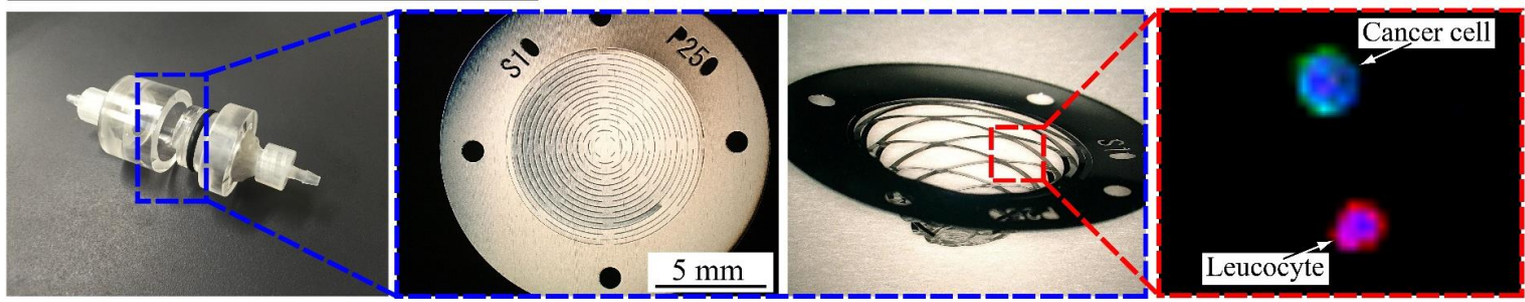


◆ポータブル型がん検査デバイス

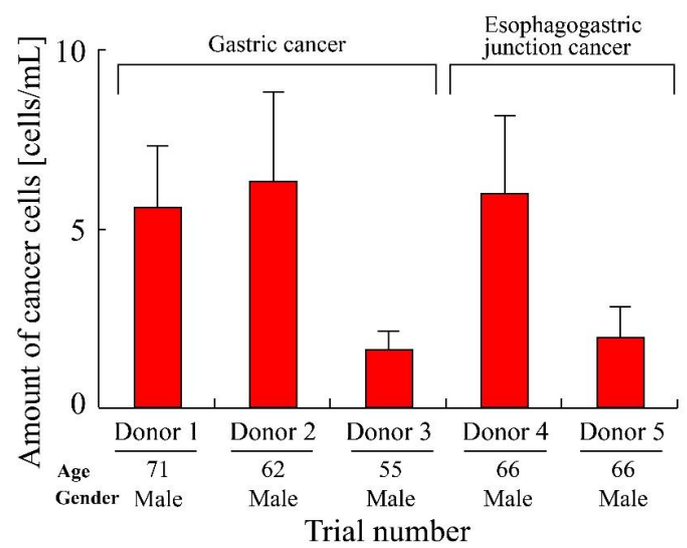


特許第6781877号
特許第6781876号
特許第7207785号

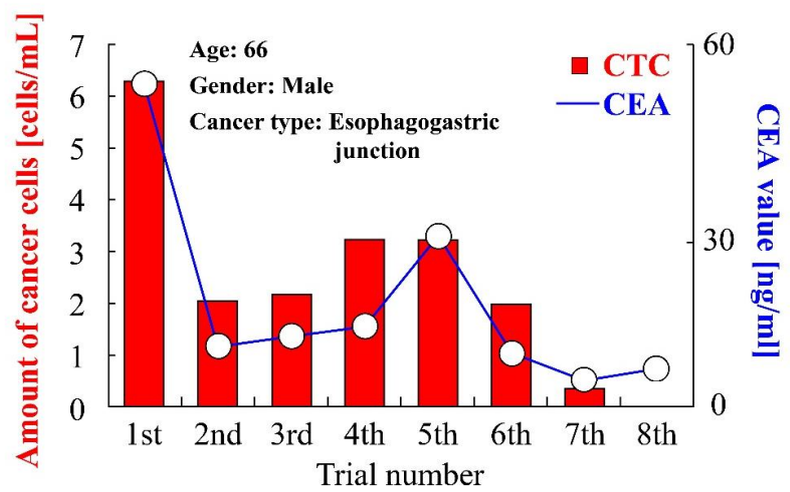
◆検査に用いたデバイス



◆臨床検体を用いた検査



◆腫瘍マーカーとの比較



- 血液検査のみでがん治療の奏効や再発・転移の継時モニタリングが可能
- 捕捉したがん細胞の回収・培養が可能
- 捕捉したがん細胞を用いた抗がん剤耐性検査、たんぱく質発現検査が可能