

医療業界でGL活用！

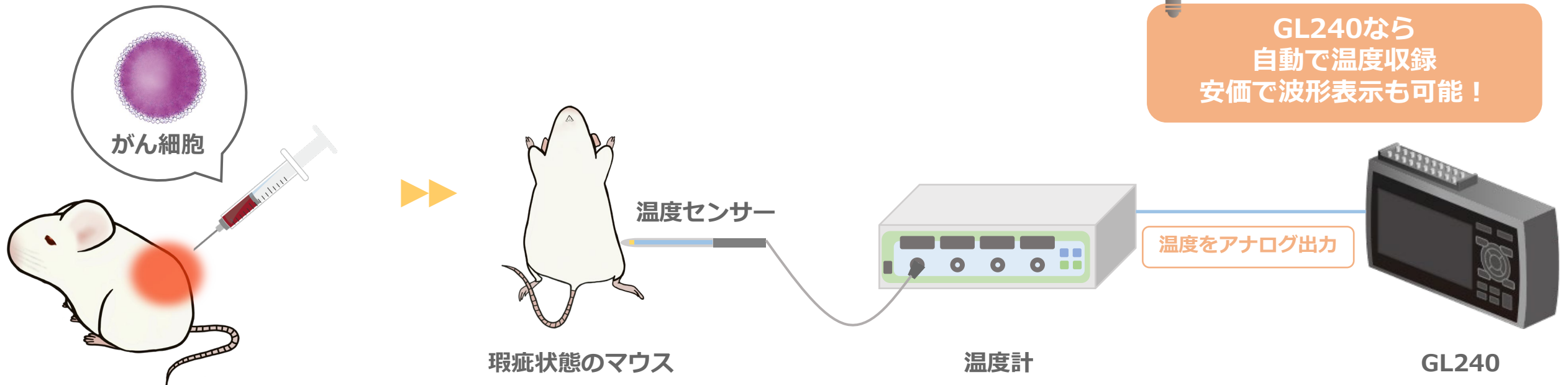
がん細胞の進行を抑える研究-マウスの体温記録-

医学部
での
実例！

使用例

がん細胞を移植され、瑕疵状態マウスの体温を継続測定
体温をモニタリングすることで、瑕疵状態が維持されているか判断可能

マウスにがん細胞を移植、体温で瑕疵状態が維持できているかをモニタリング



▲ マウスにがん細胞を注入

▲ マウスに温度センサーを装着、体温を継続測定

GL240の詳細はこちら！ ▶▶▶ https://www.graphtec.co.jp/site_instrument/instrument/gl240/index.html



■ お問い合わせは下記へ

Ai Holdings Group

グラフテック株式会社

本社 〒244-8503 横浜市戸塚区品濃町503-10

東日本担当 ☎ (045)825-6217

北海道全域・青森・岩手・秋田・山形・宮城・福島・新潟
長野・茨城・栃木・群馬・埼玉・東京・千葉・神奈川・山梨

中部担当 ☎ (052)937-2533

静岡・愛知・三重・岐阜

詳しい商品情報はこちら
www.graphtec.co.jp



西日本担当 ☎ (06)6821-8821

大阪・京都・滋賀・奈良・和歌山
兵庫・富山・石川・福井・四国全域

福岡担当 ☎ (092)451-0505

岡山・広島・島根・鳥取・山口・福岡・佐賀
大分・熊本・長崎・宮崎・鹿児島・沖縄