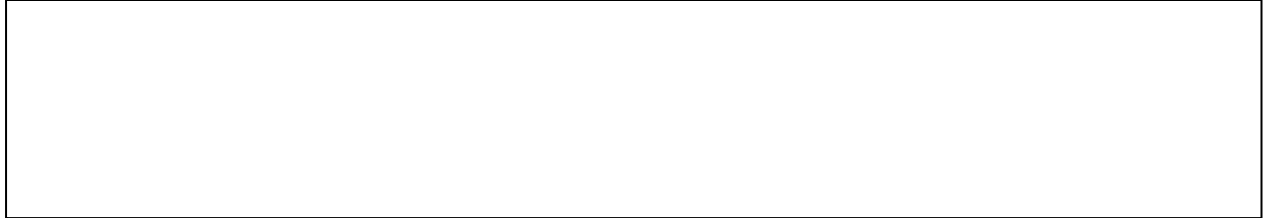




NEWS RELEASE

【本件リリース先】

文部科学記者会、科学記者会、
厚生労働記者会、経済産業記者会、
広島大学関係報道機関



@

@

•

|

@

検体前処理および PCR検査 の自動化

1 検体/分 以上のスピード

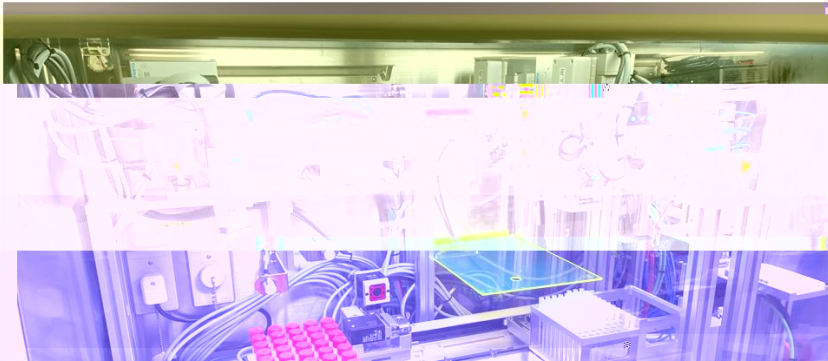
開栓 閉栓

検体前処理自動化

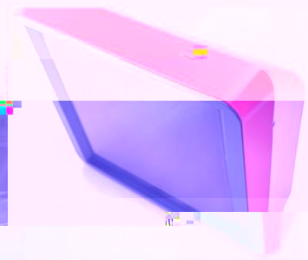


非接触ディスプレイによる
検査オペレーション

概要: 安全キャビネット内前処理自動機



非接触ディスプレイによる
検査オペレーション



1. 検体前処理自動化
2. 非接触ディスプレイによる検査オペレーション
3. 検体前処理自動化
4. 非接触ディスプレイによる検査オペレーション

@

@

@





@

