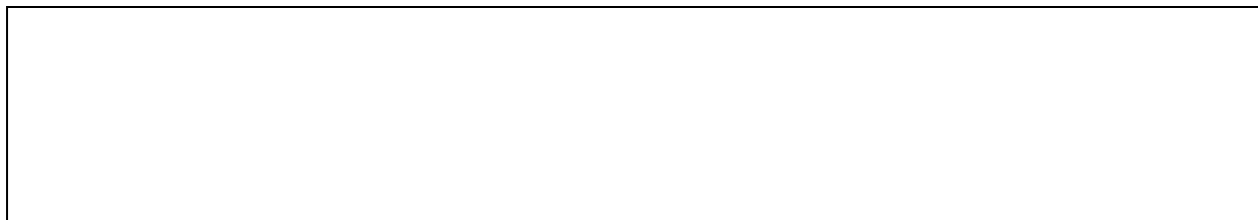




NEWS RELEASE

【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



|

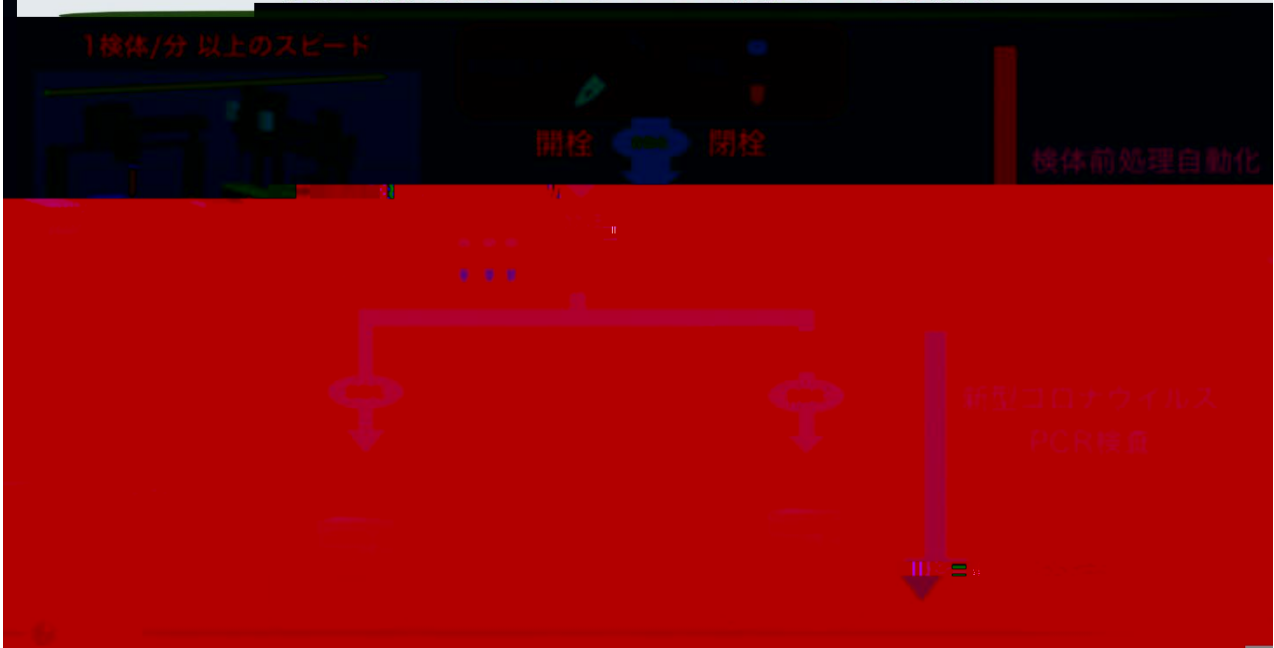
|

•

F F I

I

検体前処理および PCR検査 の自動化



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

空中サブモニター ASKA3D KC-W1を用いた自動機制御

チューブ バルブリーダー 検体 検体

- 15mL tube, 5mL tubeをフタをした状態で設置するのみで動作可能
- バルブリーダーによるサンプル認識
- フタの開閉、サンプル分取、プレートへの一定量分注して、検査用にウイルスの不活化
- あらゆる検査アプリケーションの前処理として利用可能

|

|

|

F

F

