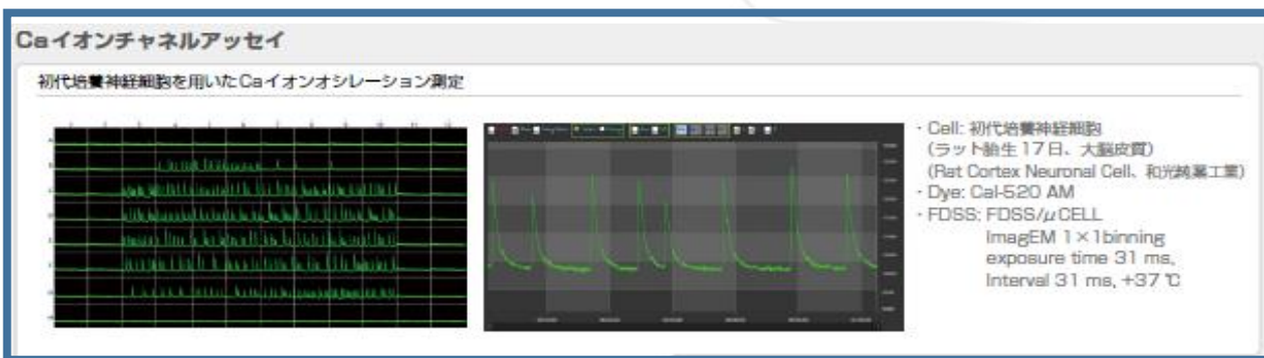
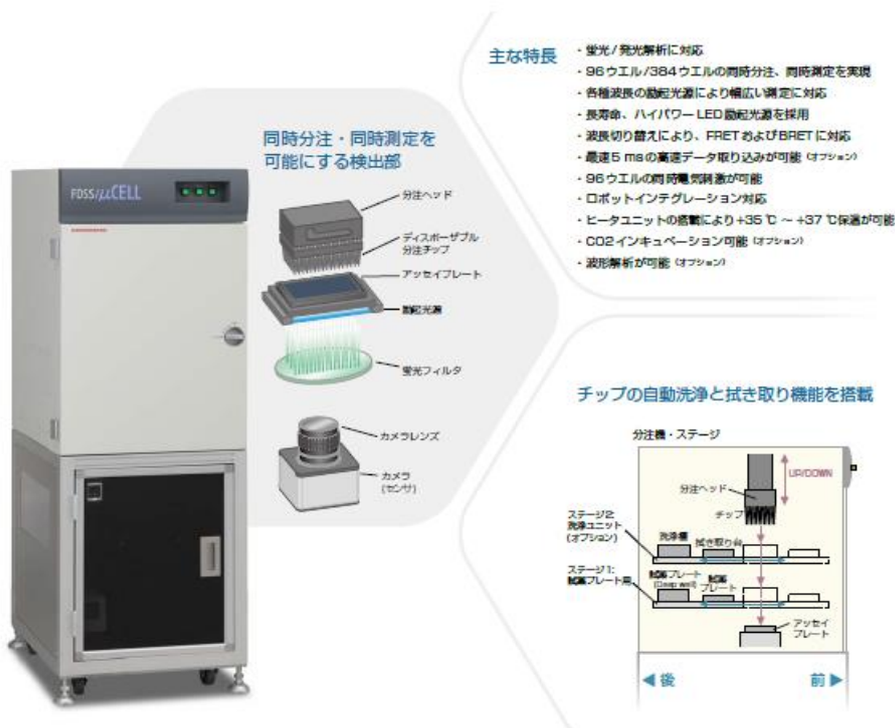


イメージング型マイクロプレートリーダー

冷却型高感度カメラと 96,384 マルチディスペンサーを搭載した薬効薬理評価システムです。

● **特長**

- ◇ 96、384 マイクロプレートを用いた細胞内カルシウム(各種)イオンの経時変化の一括測定が可能
- ◇ 96、384 プレートへの全 Well 一括分注が可能
- ◇ 各種化合物添加時の Kinetics 測定が可能
- ◇ 高感度センサーを利用しており、各種蛍光プローブの他に Luminescence 測定も可能



● **主な用途**

- ◇ 細胞内カルシウムイオン Kinetic Assay
- ◇ 細胞内イオンチャンネル Assay
- ◇ BRET、FRET 蛋白質相互作用 Assay
- ◇ 各種 Luminescence Assay

下記日時で説明会を開催いたします

◇日時 平成30年5月16日(水)

・13:00～(概要説明会)

・14:30～(操作説明会)

◇場所 遺伝子実験施設2階セミナールーム

遺伝子実験施設4階実験室