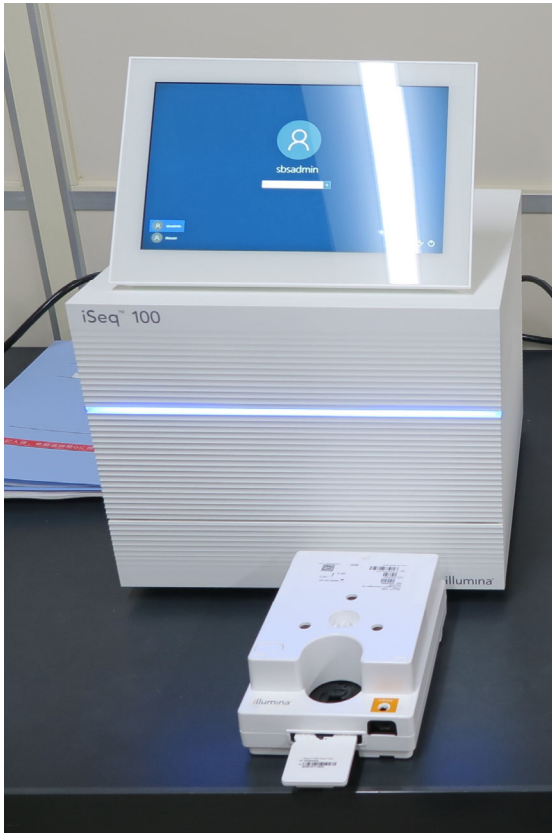


機器名：次世代シーケンサー



- メーカー：イルミナ(株)
- 型式：iSeq 100 System
- 機器の概要：新規に分離した微生物のゲノム解析、発酵食品の微生物叢解析、発酵中の遺伝子発現解析など
- 主な仕様：
 - シーケンス原理：SBS法
 - リード長：2 × 150bp
 - リード数/ラン：800万
 - データ出力：1.2Gb

○具体的な使用例

発酵食品中の微生物叢解析、発酵中の遺伝子発現解析

○設備使用料

最初の1時間：10,580円

2時間以降の1時間ごと：680円

○留意事項

○問合せ先

食品加工研究センター 食品技術支援グループ

TEL: 011-387-4132

e-mail: food-soudan@hro.or.jp