

共催：日本植物学会 第74回大会 / イルミナ株式会社

# ランチオンセミナー

● 日時：2010年9月9日（木）12:00～12:50

● 会場：L1 会場

## 次世代シーケンサーが可能にする 新たなゲノム解析

登内未緒（イルミナ株式会社）

次世代シーケンサーが登場して数年が経ち、その間にゲノム研究が大きく進歩している。ゲノムプロジェクトの数が増え、配列決定およびリシーケンス解析進んだだけでなく、遺伝子発現解析やエピゲノム解析にも次世代シーケンサーが使われるようになった。本セミナーではその次世代シーケンサーの最新テクノロジーを紹介し、また多彩なアプリケーションへの応用についても紹介する。



※ 写真はHiSeq 2000 本体

・・・ みなさまのご来場をお待ちしております。

### イルミナ株式会社

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町 2-13-13  
共同ビル 5F

TEL (03)4578-2800 / FAX (03)4578-2810

[www.illumina.co.jp](http://www.illumina.co.jp)

本製品の使用目的は研究に限定されます。

illumina®