

分析機器部門講習会シリーズ

RNA *in situ* ハイブリダイゼーションシステム 技術紹介セミナー

超高感度の RNA *in situ* ハイブリダイゼーションシステム (RNAscope) を使用した技術セミナーです。講師は米国 ADC 社の Nina Nguyen さんです。

日 時 : 第1回 平成27年6月17日(水) 10:00~11:00
第2回 平成27年6月17日(水) 14:00~15:00

講習内容 : RNAscope の紹介と技術セミナー (言語: 英語)

講 師 : Nina Nguyen (米国 ACD Senior Manager)

場 所 : 医系研究棟3号館4階 分析機器部門実習室

定 員 : 各回15名

申込期間 : 平成27年6月15日(月) 正午まで

申込方法 : 電子メールで、「講習会名 (RNAscope セミナー)」、「希望回」
「所属講座」、「氏名」、「内線番号」、を明記の上、
ikuyo@med.nagoya-u.ac.jp 宛にお申し込みください。

お問い合わせ先

医学教育研究支援センター 分析機器部門

担当: 水口 幾久代 (内線: 2404、Email: ikuyo@med.nagoya-u.ac.jp)

※Web でも講習会情報を掲載しています (<http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>)

RNAscope®

ACD
Advanced Cell Diagnostics

MBL

超高感度！RNA *in situ* ハイブリダイゼーション・システム 技術紹介セミナー

(言語: 英語)

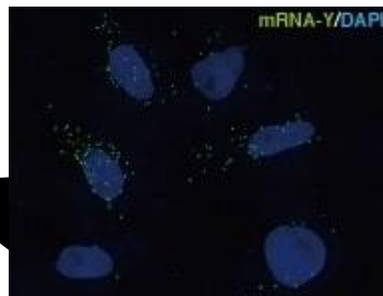
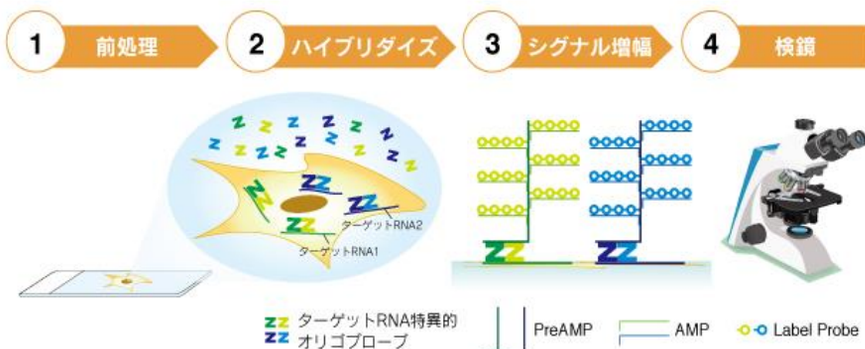
日時：2015年6月17日(水) 午前10時～ 午後2時～
場所：医系研究棟3号館4階 分析機器部門実習室
講師：Nina Nguyen

MBA

Senior Manager, Global Distributors
Advanced Cell Diagnostics

Visualize the RNA world

- RNAscope® platform, a reliable technology for:
 - Single RNA molecule detection
 - Single cell detection
 - Universal method for virtually any gene in any species
 - Case studies in cancer, neuroscience and infectious disease.



当イメージは、Keyence社 オールインワン蛍光顕微鏡 (BZ-9000, Generation II), CFI Plan Apo λ lensにより検出したものです。

セミナーに関するお問い合わせ：
分析機器部門
担当：水口 (内線:2404)

連絡先：MBL 株式会社医学生物学研究所
学術部基礎試薬G 今村健一
TEL 052-238-1904 support@mbi.co.jp