

# ワークショップの案内



横河電機製品をご愛顧いただき、誠にありがとうございます。  
 金沢市にて開催されます日本毒性学会学術年会(6/29-7/1)にあわせて、弊社金沢事業所にて初めてのワークショップを開催いたします。  
 共焦点スキャナならではの多彩なアプリケーション(イメージング、解析、HCAなど)、研究のお役に立つ情報をたっぷりご紹介させていただきます。お客様との意見交換・情報交換をさせていただく会となれば幸いです。  
 参加を希望される方は、弊社営業担当へ御一報ください。学会参加されず弊社ワークショップのみのご参加希望の方も歓迎いたします。  
 ご参加お待ちしております。

開催日：2015年7月2日(木) 11時~17時  
 会場：横河電機株式会社 金沢事業所  
 参加費：無料(事前の申込が必要です)

## スケジュール

- 11:00 金沢駅西口 集合(送迎バスにて移動)
- 12:00- ランチョンセミナー 横河/シスメックス/iPSP/MBL
- 13:10- 開催挨拶
- 13:20- 基調講演  
 「iPS細胞由来心筋細胞のMEAとVSDの同時測定」  
 エーザイ株式会社 澤田光平様  
 「培養神経細胞の突起形成とシナプス成熟の解析」  
 群馬大学 白尾智明先生
- 14:20- 製薬企業ユーザ様による事例紹介 計3 4名
- 15:30- 事業所見学
- 16:00- 横河：立体培養による細胞の観察とその解析手法
- 16:10- 横河：新たな実験手法のための技術のご紹介
- 16:30- 総合討論：イメージングに何をのぞむ？
- 16:50- 閉会挨拶
- 17:00- 事業所バス出発
- 17:45- 金沢駅到着後 解散

毒性学会(6/29-7/1)ではシスメックス(株)殿の展示ブースでCQ1を展示します  
 場所：石川県立音楽堂 B1F 交流ホール A-31



共焦点スキャナユニット

共焦点スキャナボックス

ハイスループット細胞機能探索システム

共焦点イメージサイトメーター

CSU-W1



Cell Voyager  
CV1000



Cell Voyager  
CV7000



CQ1

