

## 第4回けいはんな RC 異分野交流セミナー

# 「技術の融合で広がる新未来」

## 異分野の技術を可能とする秘訣とは？

分野や業種を超えた技術融合で新価値創造に挑まれた RC サブオーガナイザ  
北岡所長を講演者として、困難を成功に導くポイントについて考察します。

日時 : 2017年 6月13日 (火) 15:00~17:30

場所 : 株式会社島津製作所 基盤技術研究所  
「けいはんな学研都市」(京都府相楽郡精華町) 光台3丁目9-4

講演者 : 北岡 光夫 氏

株式会社島津製作所 執行役員 基盤技術研究所 所長

タイトル : 「オープンイノベーションで未来を拓く」

内容 : 15:00~16:00 講演・質疑応答  
16:00~16:30 技術紹介  
16:30~17:30 技術見学・交流会

参加費 : 無料

申込方法 : <http://keihanna-rc.jp/events/event/> からお申込みください。



### 【講演要旨】

島津製作所は『科学技術で社会に貢献する』を社是として事業を進めてきましたが、急速に進化を遂げる科学技術の潮流の中で社是を遂行していくためには、社外連携やオープンイノベーションが必須となってきています。これまで取り組んできたいくつかの事例の紹介を通して、オープンイノベーションを成功に導くために有効な要因を振り返ってみたいと思います。

### 【プロフィール】

北岡 光夫(きたおか・みつお) 福井県生まれ

1982年 東京大学理学部卒 同年島津製作所入社 液体クロマトグラフの設計開発を担当

2004年~2年間 NEDO(国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構)プロジェクト  
の技術研究組合に技術部長として出向

2007年 分析計測事業部 技術部長

2011年 分析計測事業部 副事業部長(開発担当)

2015年 執行役員 兼 基盤技術研究所所長

【主催】 けいはんなリサーチコンプレックス <http://keihanna-rc.jp/>

「けいはんなリサーチコンプレックス」は、国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)による「世界に誇る地域発研究開発・実証拠点(リサーチコンプレックス)推進プログラム」の実施拠点です。

【事務局】 株式会社 国際電気通信基礎技術研究所(ATR) 事業開発室

TEL : 0774-95-2620 FAX : 0774-95-1281 Email : rc-atr@atr.jp