

# 第13回 SONAR研究会 開催のご案内

## 開催概要

日程： 2016年11月11日(金)  
時間： 13:00 受付  
13:30~17:30 SONAR研究会  
17:40~19:00 懇親会

主催： SONAR研究会幹事会

株式会社神戸製鋼所

ジヤトコ株式会社

横河マニュファクチャリング株式会社

ルネサス セミコンダクタ マニュファクチュアリング株式会社

(50音順)

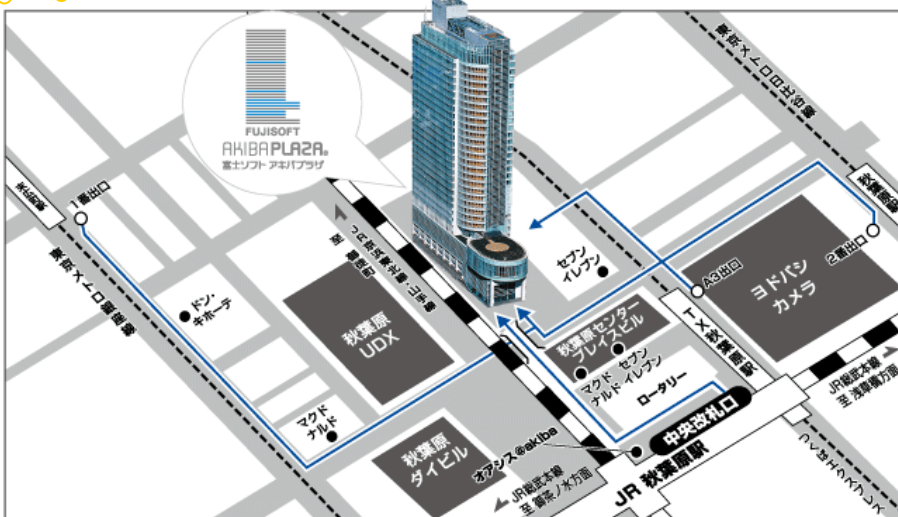
協賛： 横河商事株式会社

後援： 株式会社ワイ・ディ・シー

会場： 富士ソフト アキバプラザ 5F アキバホール



## 会場のご案内



・JR秋葉原駅  
(中央改札口)・・・徒歩2分

・東京メトロ日比谷線 秋葉原駅  
(2番出口)・・・徒歩3分

・つくばエクスプレス線 秋葉原駅  
(A3改札口)・・・徒歩1分

SONAR研究会事務局

TEL:06-7711-1950

E-mail:sales\_eng@osaka.ydc.co.jp

主催：SONAR研究会幹事会 後援：(株)ワイ・ディ・シー

時間

講演テーマ・講演者

13:00～ 受付開始

13:30～13:40 事務局からのご案内と研究会幹事よりご挨拶

13:40～14:30  
50 minutes

**注目**

**生産現場の品質データ解析の運用定着 ～その工夫点と課題～**

液晶テレビの画面に搭載されるフィルム事業は、需要拡大に伴い、複数の生産拠点を新設した。結果、拠点に生産・品質データが散在し、品質不良の解析に時間を要して問題となった。解決施策として「①マザー拠点にデータを集約、②解析力Up」に取り組んだ。施策②では、現場も扱える操作性を持つYDC SONARを採用した。解析事例で、膨大なデータから高相関の項目を抽出して原因特定に至り、運用定着できた。運用定着の工夫点、課題を紹介する。

富士フィルムエンジニアリング株式会社 システム開発事業部 伴 聡氏

14:30～14:40 休憩

14:40～15:30  
50 minutes

**好評**

**スモールデータエンジニアリング**

猫も杓子もビッグデータで一山当てようという昨今であるが、わざわざ広大な砂漠に砂金を探しに行かなくても、目の前にダイヤの原石があるなら、それを入念に研磨すべきであろう。データから価値を生み出すことが重要であり、それができるスモールデータはとても魅力的である。最先端の解析方法を振り回せば成功するわけではない。解析対象についての専門知識を有し、データと知識を統合して成果を出せるデータエンジニアが必要なはずである。

京都大学大学院情報学研究科 システム科学専攻 教授 加納 学氏 (株式会社ワイ・ディ・シー 技術顧問)

15:30～15:45 休憩 コーヒーブレイク

15:45～16:05  
20 minutes

**YDC SONARの次期メジャーバージョンアップVer7の開発状況**

オンライン・データの流通量が爆発的に増大し、企業活動におけるデータ活用のニーズがこれまで以上に高まっています。このような中、YDC SONARは、次期メジャーバージョンアップとなるVer7の開発に着手しました。ルックアンドフィールの改良、テンプレート機能の利便性の向上など次期メジャーバージョンアップVer7の開発状況をご紹介します。

株式会社ワイ・ディ・シー 関西支社 製品開発部 部長 北山 貴之

16:05～16:20  
15 minutes

**第2回SONAR要望ヒアリング会 実施報告**

2016年7月にユザ様にお集まり頂き、YDC SONARのロードマップのご紹介と、参加者の皆様でYDC SONARへの要望について意見を交換して頂く、SONAR要望ヒアリング会を開催致しました。本セッションでは、各社様から寄せられた要望等をご紹介します。

株式会社ワイ・ディ・シー 関西支社 ビジネス推進部 瀧本 淳史

16:20～16:30 休憩 & 移動

16:30～17:20  
50 minutes

**分科会**

**グループセッション**

**A : 富士フィルムエンジニアリング  
株式会社様講演内容への質疑応答**

「もっと講師と情報交換をしたい！」  
「講演内容をより深く聞きたい！」という方向けに発表講師と率直な意見交換ができる場です。是非ご利用下さい。

※グループ人数調整のため、お申込みの際にご参加されるグループを確認させていただきます。

**B : 京都大学加納教授  
講演内容への質疑応答**

講演にてお話頂いた内容や、普段業務でお困りの点をご質問頂けます。情報交換を直接して頂ける絶好のチャンスです。是非この機会をご利用下さい。

**C : YDC SONARの次期メジャーバージョンアップVer7の開発状況への質疑応答**

講演でご紹介した次期メジャーバージョンアップVer7の新機能を交え詳しくご紹介します。業務でお困りの点もご質問頂けます。

17:20～17:30 アンケート記入、SONAR研究会終了

17:30～17:40 休憩 & 移動

17:40～19:00 懇親会

※プログラム内容やタイトル、時間等は変更になる場合もございますのでご了承ください。