

平成27年

4/24 (金)

帯広経済センタービル 6階大会議室

## プログラム

- 9:30 ~ 受付
- 9:50 ~ 開会式
- 10:00 ~ 技術研究報告(第1~第3セッション)
- 14:10 ~ 「新技術を活用したプレゼン力強化」(特別セッション)
- 15:05 ~ 安全衛生大会
- 15:30 ~ 特別講演「近年の気象特性と災害」  
技術顧問 山田 正 中央大学 理工学部教授

## 内容

### ＝技術研究報告(第1~第3セッション)＝

北開水エコンサルタントで実施している業務・自主研究の中から、社内技術の向上に関する内容、また新技術等の開発や管理業務等に関する改善を行なった内容の発表を行います。

### ＝特別セッション＝

#### 「新技術を活用したプレゼン力強化」

営業力の強化、顧客への説明力の向上を目的とし、当社が保有する新しい計測技術の紹介や、KMLを用いた表現方法など、それぞれ5分程度のプレゼンテーションを行います。

## 特別講演

### 「近年の気象特性と災害」



技術顧問 山田 正 中央大学 理工学部教授

長年、国内外のあらゆる「水」問題に関してご活躍の山田正技術顧問に、「近年の気象特性と災害」と題してお話しいたします。



平成二十七年 北開水エコンサルタント

# 技術研究報告会

※本研究報告会は社内研修会につき一般の方の参加はできません。  
問合せ>>>

ホームページ 又は 本社技術企画部 (0155-31-8221)

株式会社 北開水エコンサルタント

www.suiko.jp