

平成 27 年 9 月 吉日

## 日本技術士会・中部本部・三重県支部 第 1 回例会のご案内

三重県支部長 平田賢太郎

公益社団法人 日本技術士会・中部本部・三重県支部は、皆様ご協力の下、来る平成 27 年 10 月 1 日に発足となりますのでご報告申し上げます。第 1 回例会のご案内をさせていただきます。終了後、三重県支部設立を主題に交流会を行いますので、こちらへも是非ともご出席賜りたくお願い申し上げます。

記

### 1. 日時

平成 27 年 10 月 17 日(土)

13:00～16:45

### 2. 場所

四日市、じばさん三重 5F 大研修室—近鉄四日市駅北口より、左（西）へ向かい、信号を渡りララスクエアへ入る。左奥に入口があります。進みますと階段あります。所要 5 分。

### 3. 議事

#### 1) 来賓挨拶・紹介

13:00～13:15

- ・ 中部本部本部長 渡邊好啓氏
- ・ // 役員

#### 2) 三重県支部設立及び事業計画

13:15～14:00

- ・ 報告
- ・ 役員紹介

三重県支部長 平田賢太郎

#### 3) 特別講演

14:00～15:15

「光の文化を変えた青色発光ダイオード」

三重大学大学院地域イノベーション学研究所（兼）工学部電気電子工学科  
教授 三宅秀人氏

2014 年のノーベル物理学賞は青色 LED の発明で、赤崎先生、天野先生、中村先生の 3 人の日本人に贈られました。青色 LED は 25 年ぐらい前に日本で発明・開発され、さらに白色 LED に応用されて、今日の携帯電話、テレビや照明を大きく変え、今や 21 世紀を象徴する光の文化を生み出しています。青色 LED から日本の高い科学技術を考えたいと思います。

(休憩 15 分)

#### 4) 会員講演

15:30～16:45

「下水道整備の経緯と今後の維持管理」

片山 克武技術士(上下水道)

昭和 30 年代後半より経済発展に伴い各種社会資本の整備が図られました。下水道分野でも、普及率が大きく立ち遅れ河川等の汚濁も深刻でした。下水道整備の進展には幹線管渠の計画や処理場用地取得など多くの難問が存在しました。特筆的な事項、今後の維持管理に当たっての重要課題について報告します。

### 4. 参加費用

日本技術士会会員 ¥1,000 日本技術士会非会員 ¥2,000

(三重県技術士会では、年会費を ¥5,000/正会員、¥3,000/準会員 徴収してました。

会員個人の収支は、4回/年の例会参加で略同一となります。ご理解ください。)

### 5. 交流会

17:00～19:00

四日市個室物語 竹取御殿 四日市店

(近鉄四日市駅北口より、右(東)へ 50M、地図参照 059-352-8226)

費用 ¥4,000

### 6. 依頼

準備の都合上、出欠連絡表は **10月10日**までに必着にてお送り下さい。 以上

E-mail のある方は出欠（例会、懇親会の）をメールでご連絡ください。

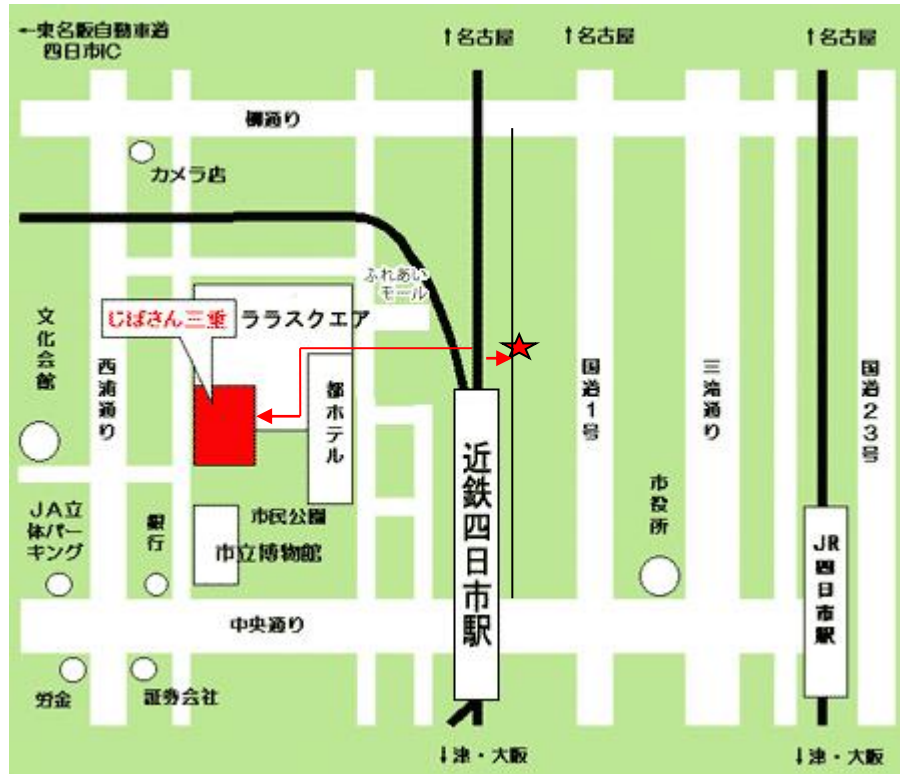
出欠連絡表 E-mail : [kentaro.hirata@processint.com](mailto:kentaro.hirata@processint.com) FAX : 059 346 8818

郵送 : 〒510-0954 四日市市采女町 4 3 0 - 3 平田賢太郎

お名前	例会		交流会	
	出席	欠席	出席	欠席

○記入または削除をしてください。

—近鉄四日市駅より、じばさん三重へ及び交流会会場への近道—



四日市個室物語 竹取御殿 四日市店 ★  
(近鉄四日市駅すぐ、059-352-8226)