

2019年10月吉日

## 企業内技術士シンポジウム 2019（30周年記念）のご案内

公益社団法人 日本技術士会登録グループ

企業内技術士交流会 会長 齊藤 泰久

### テーマ 「ニュートリノ振動の発見およびそれを支えた技術と技術者」

企業内技術士交流会の恒例行事であります企業内技術士シンポジウムを、今年是企业内技術士交流会設立 30 周年記念として、2015 年ノーベル物理学賞を受賞された梶田隆章氏をお招きし、上記テーマで開催いたします。

当会の会員は企業に属する技術者の集団ですが、ノーベル賞受賞のニュースを知っても、我々技術者に関係のない雲の上の科学者の話ととらえる者が大半です。しかし、受賞に至る逸話によりますと、ノーベル賞受賞者を支える技術及び我々のような技術者がいて、その努力も受賞の一助になったと聞きます。

ノーベル賞クラスの研究で、理論を実験で実証する際の実験装置の作製や、試行錯誤の過程において、企業の技術や技術者が不可欠であったと聞けば、我々企業内技術者にとって、改めて大きな使命感やインセンティブが生まれると考え、今回のシンポジウムを企画しました。

なお、ご講演いただく先生方や日頃接する機会の少ない異業種の方々との交流の場として、懇親会も併せて開催しますので、奮ってご参加ください。

日時：2019年12月5日（木） 13:00～17:00（シンポジウム）、17:15～19:00（懇親会）

場所：芝浦工業大学 豊洲キャンパス（東京都江東区豊洲 3-7-5）

シンポジウム：交流棟 6 階 大講義室、懇親会：交流棟 3 階 カフェテリア

#### 基調講演 「神岡でのニュートリノ研究とそれを支える技術」

東京大学 卓越教授・特別荣誉教授／宇宙線研究所長

梶田 隆章 氏

#### 講演（Ⅰ） 「ニュートリノ実験用 20 インチ光電子増倍管の開発」

浜松ホトニクス株式会社 豊岡製作所 電子管事業部 第 2 製造部 製造部長

吉澤 祐二 氏

#### 講演（Ⅱ） 「スーパーカミオカンデ建設プロジェクトの概要報告

—設備の特殊性／トピックスの紹介—

株式会社三井 E&S エンジニアリング プロジェクト本部 第 1 プロジェクト部

設備機械グループ 主管

小野 純二 氏

日本技術士会の CPD 行事（CPD 時間 4.0）

定員 約400名

どなたでも参加できます（技術士資格を保有していない方や学生の方も歓迎）

会費 ① シンポジウム参加費：一般 2,000 円、学生 500 円

② 懇親会参加費：一般、学生とも 3,000 円

参加ご希望の方は、11月27日（水）までに企業内技術士交流会ホームページの申し込み欄に必要事項を入力し、お申し込みください。なお、参加申込者数が定員を超えた場合、先着順とさせていただきます。

企業内技術士交流会ホームページ：<http://www.ipej-kigyonai.jp/>

#### 注意事項

- ▶ 懇親会の参加・不参加は忘れずにご記入（チェック）してください。
- ▶ 参加費は当日会場でお支払いください。
- ▶ シンポジウム 3 日前までに連絡なく欠席された方には、後日参加費を請求させていただきます。キャンセルの場合は上記の申し込み用ホームページから再度連絡をお願いします。
- ▶ 申し込み後受付メールが届きますので、それを印刷した用紙をお持ちください。
- ▶ ホームページによる申し込みが不可能な場合は、企業名、部署、氏名、連絡先（電話番号）を記入の上、FAXにて以下まで連絡をお願いします。

連絡先：鉄建建設（株） 土木本部リニューアル推進部 加古昌之

FAX:03-3265-3776（TEL:03-3221-2243）

—以上—

（会場案内図）



アクセス：

東京メトロ有楽町線「豊洲駅」1cまたは3番出口から徒歩7分、ゆりかもめ「豊洲駅」から徒歩9分、JR京葉線「越中島駅」2番出口から徒歩15分

