

企業内技術士シンポジウム 2019 (30周年記念)

「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」

基調講演：梶田 隆章 先生 (2015年ノーベル物理学賞受賞)

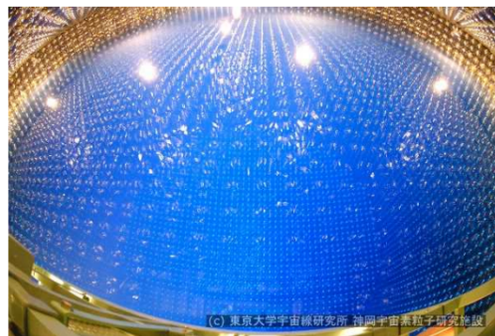
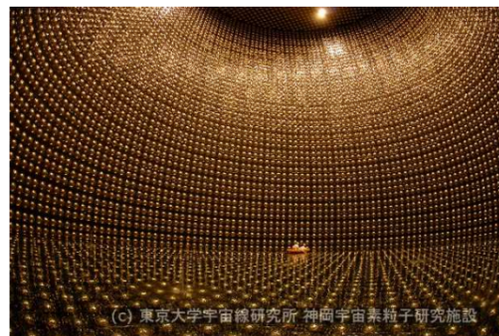


開催日時： 2019年12月5日(木) 13時00分～17時00分(受付12時30分～)
(懇親会：17時15分～19時00分)

開催場所： 芝浦工業大学 豊洲キャンパス 交流棟6階 大講義室
(懇親会：交流棟3階 カフェテリア)

開催趣旨： 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。

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。



(写真提供 東京大学宇宙線研究所)

CPD 認定：日本技術士会の CPD 行事 (CPD 時間 4.0)

参加申込：公益社団法人 日本技術士会登録 企業内技術士交流会
(ホームページよりお申し込み下さい。) <http://ipej-kigyonai.jp/>



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：シンポジウム参加費：一般 2,000 円、学生 500 円
懇親会参加費：一般、学生とも 3,000 円

講演会の内容：

- 13:00～13:30 開会挨拶、来賓挨拶
- 13:30～15:00 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
(東京大学宇宙線研究所 ホームページ <http://www.icrr.u-tokyo.ac.jp>)
- 15:00～15:20 コーヒーブレイク
- 15:20～16:05 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
- 16:05～16:50 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
- 16:50～17:00 閉会挨拶
- 17:15～19:00 懇親会

会場： 芝浦工業大学 豊洲キャンパス 交流棟6階 大講義室
(懇親会：交流棟3階 カフェテリア)

- 〒135-8548
東京都江東区豊洲 3-7-5
- ・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
 - ・羽田空港、成田空港から
豊洲駅行きのリムジンバス有り



(案内図は芝浦工業大学ホームページより引用)



(主催) 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

(共催) 学校法人 芝浦工業大学