

各位

(一社) 火力原子力発電技術協会中部支部

11月講演会開催のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は、当協会活動にご理解とご支援を賜り、まことにありがとうございます。

さて、標記講演会を下記のとおり開催いたしますので、皆様のご参加をお待ちしております。

敬具

記

- 1 日時・会場 (名古屋) 平成30年11月28日(水) 13:10 ~ 16:30 (受付開始 12:40)
東桜会館 1FL 第2会議室
(富山) 平成30年11月29日(木) 13:10 ~ 16:30 (受付開始 12:40)
北電ビル 2FL 021会議室

2 演題・講師

① 電気事業とインフラ産業の将来像 (Utility 3.0) (13:10 ~ 14:10)

東京電力ホールディングス株式会社 経営技術戦略研究所

チーフエコノミスト 戸田 直樹 様

日本の電気事業は、CO₂を排出しない分散型電源と電力貯蔵技術の指数関数的な価格破壊(分散化と脱炭素化)を発端とする、自由化、分散化、脱炭素化、デジタル化、人口減少のトレンド(5つのD)に直面しており、これらが電気事業に不可避的・不可逆的な変化をもたらす可能性(Utility3.0)について紹介します。

② 福島第一廃炉作業の現状と課題について (14:20 ~ 15:20)

東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー

プロジェクト計画部 部長代理 石川 真澄 様 (11/28)

プロジェクト計画部 プロジェクト運営管理GM 新井 知行 様 (11/29)

多くの作業員の皆様のご協力により、福島第一の環境は大きく改善してきています。更なるリスク低減に向けて取り組んでいる、汚染水対策、使用済燃料プールからの燃料取り出し、燃料デブリ取り出し、廃棄物対策といった様々な活動について紹介します。

③ エネルギーとしてのアンモニア利用について (15:30 ~ 16:30)

株式会社IHI 資源・エネルギー・環境事業領域

事業開発部 技術統括グループ 部長 須田 俊之 様 (11/28)

ボイラSBU 基本設計部 課長 伊藤 隆政 様 (11/29)

新たな水素エネルギーキャリアとしてアンモニアが期待されている。本報は弊社が内閣府戦略的イノベーション創造プログラム「エネルギーキャリア」で実施している微粉炭ボイラ、ガスタービン、燃料電池におけるアンモニア利用技術の研究開発について紹介します。

3 聴講料 法人会員・個人会員：無料 会員外：2,000円/名(当日集金)

4 申込方法 火原協ホームページ (<https://www.tenpes.or.jp>) よりお申込み下さい。
または、添付申込書にご記入の上、お申込みください。

5 申込締切 平成30年11月21日(水) (名古屋) 11月22日(木) (富山)

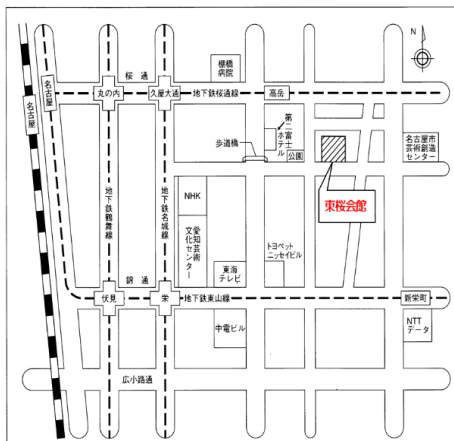
以上

<会場案内図>

[名古屋会場]

東桜会館 1FL 第2会議室
 名古屋市東区東桜2-6-30 (052) 973-2223

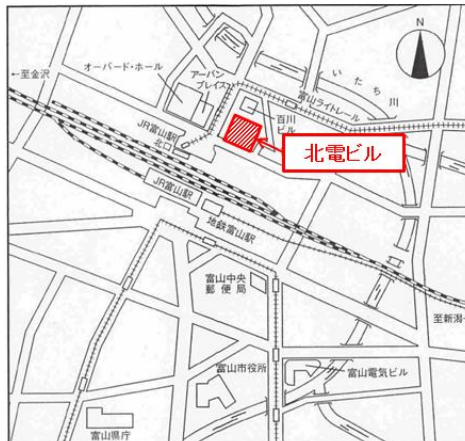
<http://www.chudenfudosan.co.jp/bunka/map/higashisakura>



[富山会場]

北電ビル 2FL 021 会議室
 富山市牛島町15-1 (076) 441-2511

<http://www.rikuden.co.jp/shitenshisya/honten.html>



(一社) 火力原子力発電技術協会 中部支部主催 講演会

日時 平成30年11月28日(水) (名古屋) 29日(木) (富山)
 13:10 ~ 16:30 (受付開始 12:40)

申込先 〒461-8680 名古屋市東区東新町1 中部電力(株) 火力発電事業部内
 (一社) 火力原子力発電技術協会 中部支部 事務局 (村田、山中)
 TEL: 052-973-2267 FAX: 052-973-3174
 E-mail: chubu@tenpes.or.jp

申込期限 平成30年11月21日(水) (名古屋) 22日(木) (富山)

講演会参加申込書

平成30年 月 日

ご氏名	所属部課名	会員別	会場別
		法人・個人・会員外	名古屋・富山
		法人・個人・会員外	名古屋・富山
		法人・個人・会員外	名古屋・富山

会社・事業所名:

申込担当者: (部課名)

(氏名)

TEL: - - FAX: - -

E-mail:

ご記入いただいた個人情報は、講演会のご案内のためにのみ使用させていただきます。