

(研修会のご案内)

中小水力発電技術に関する実務研修会

(平成22年度第2回目)

当財団では、中小水力発電開発促進事業の一環として、水力発電実務担当者(技術者)を対象とした研修会を企画実施しております。

この度、本年度第2回目(通算第90回目)の研修会を下記要領にて開催いたしますので、ご案内申し上げます。

関係各位多数ご参加下さいますようお願い申し上げます。

1. 日 時 平成22年10月14日(木) 10:25~16:00
15日(金) 10:00~14:30
2. 場 所 三会堂ビル(石垣記念ホール)
〒107-0052 東京都港区赤坂一丁目9番13号
電話 03-3582-7451

(案内図参照)

お申し込み、お問合せ先

〒170-0013 東京都豊島区東池袋三丁目13番2号 住友不動産東池袋ビル2階

財団法人 新エネルギー財団 水力本部

電話 03-6810-0364

FAX 03-3982-5101

担 当 : 宮田、柴田

研修概要

開催期間：平成 22 年 10 月 14 日(木) ～ 15 日(金)

日	時間	テ マ	主 な 内 容
14 日	10:25 ～	開会、挨拶 ((財)新エネルギー財団)	—
	10:35 ～ 12:00	中里発電所改修工事の計画、設計および施工 東京発電株式会社 茨城事業所 工務課 課長(電気担当) 横尾 栄 二 工務課 課長(土木担当) 石黒 修	<ul style="list-style-type: none"> 中里発電所(明治 41 年運開、出力 700kW→850kW)の改修計画を紹介する。 1. 中里発電所の概要 2. 改修計画の概要 3. 既設構造物の撤去工事の概要 4. 土木設備の設計及び施工 5. 電気設備の設計及び施工
	13:00 ～ 14:25	中小水力発電所選択取水設備等の機械設備に関する最近の技術動向 株式会社 丸島アクアシステム 環境技術部 課長代理 藤村 公人	<ul style="list-style-type: none"> 最近の中小水力発電所選択取水設備等の機械設備における技術動向とその事例を紹介する。 1. アクアフェンス/選択取水設備の概要と適用例 2. 昇降式曝気循環装置の概要と適用例 3. 浮沈式濁水対策フェンスの概要と適用例等
	14:35 ～ 16:00	平成 21 年度中小水力開発促進指導事業基礎調査 水力開発技術情報収集調査のうち新技術調査の概要 東北電力株式会社 土木建築部 課長 阿部 正則 (旧：(財)新エネルギー財団水力本部技術部長)	<ul style="list-style-type: none"> 平成 21 年度中小水力開発促進指導事業基礎調査(水力開発技術情報収集調査)を紹介する。 1. 国内に導入された新技術の導入地点の追跡調査の実施結果 2. 適用に向けた課題・問題点の抽出及び整理結果
15 日	10:00 ～ 10:55	袖川発電所水車発電機更新工事の概要 東北電力株式会社 大曲技術センター 副所長 長南 豊	<ul style="list-style-type: none"> 袖川発電所(大正 15 年運開、出力 3,080kW→3,300kW)の改修計画を紹介する。 1. 袖川発電所の概要 2. 改修計画の概要 3. 既設構造物の撤去工事の概要 4. 土木設備の設計及び施工 5. 電気設備の設計及び施工
	11:05 ～ 12:00	土居発電所改修工事の計画、設計および施工 中国電力株式会社 流通事業本部 広島北電力所 発電課 副長 福田 真吾 流通事業本部(広島土木担当) 技師 上野 孝司	<ul style="list-style-type: none"> 土居発電所(昭和 13 年運開、出力 8,000kW→8,200kW)の改修計画を紹介する。 1. 土居発電所の概要 2. 改修計画の概要 3. 既設構造物の撤去工事の概要 4. 土木設備の設計及び施工 5. 電気設備の設計及び施工
	13:00 ～ 14:25	事業継続の実現に向けた被害予測と災害対策 株式会社大林組 技術研究所 構造技術研究部 副主任研究員 副島 紀代	<ul style="list-style-type: none"> 地震などの災害に対して、事業継続に結び付く効果的な災害対策の手法を紹介する。 1. PERT/CPM を用いた災害時の復旧時間予測手法 2. 早期復旧に寄与する効果的な対策選定を行う手法
	14:30	閉会、挨拶 ((財)新エネルギー財団)	—

- ・ テーマ、内容等が変更される場合があることをあらかじめご了承ください。

定 員 160名程度（申込先着順）

参加費（ご1名につき） 賛助会員 28,000円、 一 般 32,000円

（注）賛助会員とは、当財団の事業目的に賛同し、賛助会員名簿に登載された法人に所属する方です。

申込方法

- (1) 下の申込用紙に必要事項をご記入のうえ、(財)新エネルギー財団水力本部宛郵送（「実務研修会申込書在中」と記入）又はFAXでお申し込み下さい。FAXの場合は、送信確認のお電話をお願いします。
- (2) お申し込み者数が定員に達しますと、受け付けを締め切らせていただきます。あらかじめご了承ください。
- (3) お申し込み受付後、請求書を郵送させていただきます。参加費は、請求書記載の金融機関へお振り込み下さい。
- (4) 申込後のキャンセルはお早めにご連絡下さい。払い戻しの際は振込手数料等を差し引かせていただきます。当日キャンセルの方またはご連絡なく欠席された方にはテキスト代相当額（送料込）を請求いたします。

申込期限 平成22年9月30日（木）

----- きりとり線（ご郵送申込の場合） -----

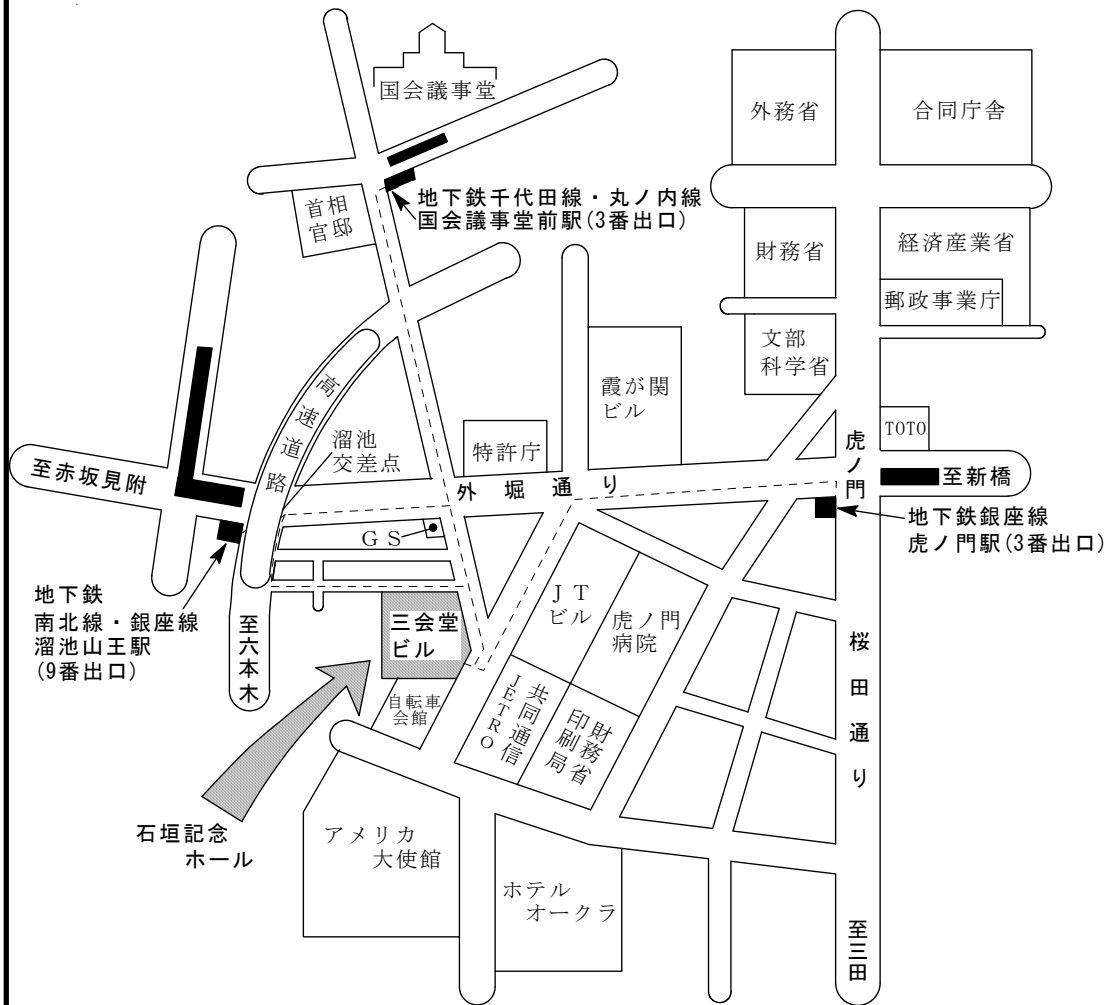
中小水力発電技術に関する実務研修会（第2回）申込書						
会員区分		ご住所 〒 _____				
<input type="checkbox"/> 賛助会員 <input type="checkbox"/> 一 般						
団体名・企業名・ご所属部署名						
TEL () _____						
ご参加者氏名	ご所属部課名	職種	経験年数	ご参加実績	合計	
1			年	回	_____名	
2			年	回		
3			年	回	_____円	
通信欄(連絡事項等)						受付番号 (財団利用欄)

- ・「職種」欄には、土木・電気・機械等の職種をご記入下さい。
- ・「経験年数」欄には、水力発電関係業務に従事された年数をご記入下さい。
- ・「ご参加実績」欄には、これまで当実務研修会に参加いただいた回数をご記入下さい。
- ・通信欄は、請求書宛名ご指定等、財団への連絡事項や、財団からの連絡窓口担当様の指定等にご利用下さい。ご指定のない場合は、ご参加者氏名欄1.にご記名の方をご連絡先とさせていただきます。

三会堂ビル(石垣記念ホール)案内図

東京都港区赤坂1丁目9番13号三会堂ビル

03-3582-7451(代)



●交通ご案内

- J R 新橋駅下車タクシー7分
- 地下鉄 南北線・銀座線溜池山王駅下車(9番出口)徒歩4分
- 地下鉄 銀座線虎ノ門駅下車(3番出口)徒歩5分
- 地下鉄 千代田線・丸ノ内線国会議事堂前駅下車(3番出口)徒歩7分

羽田空港より

羽田空港 $\xrightarrow[21分]{東京モノレール}$ 浜松町 $\xrightarrow[2分]{山手線内回り}$ 新橋 $\xrightarrow[2分]{営団銀座線}$ 虎ノ門