

(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17年度第1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、実務担当者(技術関係)を対象とした中小水力発電技術の研修会を系統的に企画し、実施することといたしております。

この度、本年度第1回目(通算第74回目)の研修会を下記の要領により開催いたしますので、関係各位多数ご参加くださいますようご案内申し上げます。

1. 日 時 平成17年7月14日(木)、15日(金)
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)

### 研修会問合せ先

〒102-8555 東京都千代田区紀尾井町3番6号 秀和紀尾井町パークビル6階

財団法人 新エネルギー財団 水力本部

電話 03-5275-9824

FAX 03-5275-9831

担 当 : いかがわ 五十川・梶山

### 3. 研修内容の概要

開催日：平成17年7月14日(木)～15日(金)

メインテーマ：水力発電所の計画及び建設

日	時間	テーマ	主な内容
14日	10:00 ～ 10:55	水力開発の促進対策及び現状について  経済産業省 資源エネルギー庁 電力・ガス事業部 電力基盤整備課	・水力開発促進のための施策として  1. 水力開発の意義 2. 水力開発の目標 3. 水力開発の効果 4. 水力開発の課題 5. 水力開発促進のための施策の現状
	11:05 ～ 12:00	R P S 制度の概要と施行状況について  経済産業省 資源エネルギー庁 新エネルギー対策課 新エネルギー等電気利用推進室	・新エネルギー等による電気の利用のための施策として  1. R P S 制度の概要 2. 施行状況について 3. 今後の方向性について
	13:00 ～ 14:25	東第二発電所の計画、設計及び施工  群馬県企業局 発電課 企画調整室 企画調査グループ 係長 小板橋 章彦	・維持流量発電所の事例として  1. 群馬県企業局における電気事業の概要 2. 発電所建設計画の概要 3. 土木設備の設計及び施工 4. 電気設備の設計及び施工
	14:35 ～ 16:00	摺上川発電所の計画、設計及び施工  東北電力(株) 福島技術センター 土木課 課長 柳 橋 淳 市	・多目的ダムに参加した発電所の事例として  1. 東北電力(株)における水力開発の現状 2. 発電所建設計画の概要 3. ダムアロケーション 4. 土木設備の設計及び施工
	10:00 ～ 10分休 ～ 12:00	中小水力発電機器に関する技術動向  (株)日立エンジニアリングサービス 火力水力本部 水力プラント部 水力設計グループ 主任技師 大塚 吉元	・最近の中小水力発電機器における技術動向とその事例として  1. 技術動向の概要 2. 水車関係 3. 発電機関係 4. 制御装置関係
15日	13:00 ～ 14:25	地域振興を考慮した 小水力発電所の計画、設計及び施工  山都町役場 清和総合支所 総務振興課 企画係 主事 木野 貴之 西日本技術開発(株) 河川部 課長 藤沢 江三	・既設砂防ダムを利用した地域振興型の小水力発電所の調査、計画及び設計の事例として  1. 熊本県山都町の概要 2. 清和発電所建設に伴う取組経緯及び諸手続き関係の概要 3. 土木設備の設計及び施工 4. 電気設備の設計及び施工
	14:35 ～ 16:00	苫田発電所の計画、設計及び施工  岡山県企業局 施設課 発電班 総括副参事 宗田 一之	・多目的ダムに参加した発電所の事例として  1. 岡山県企業局における電気事業の概要 2. 苫田発電所の計画概要 3. ダムアロケーション 4. 土木設備の設計及び施工 5. 電気設備の設計及び施工 6. コスト低減対策

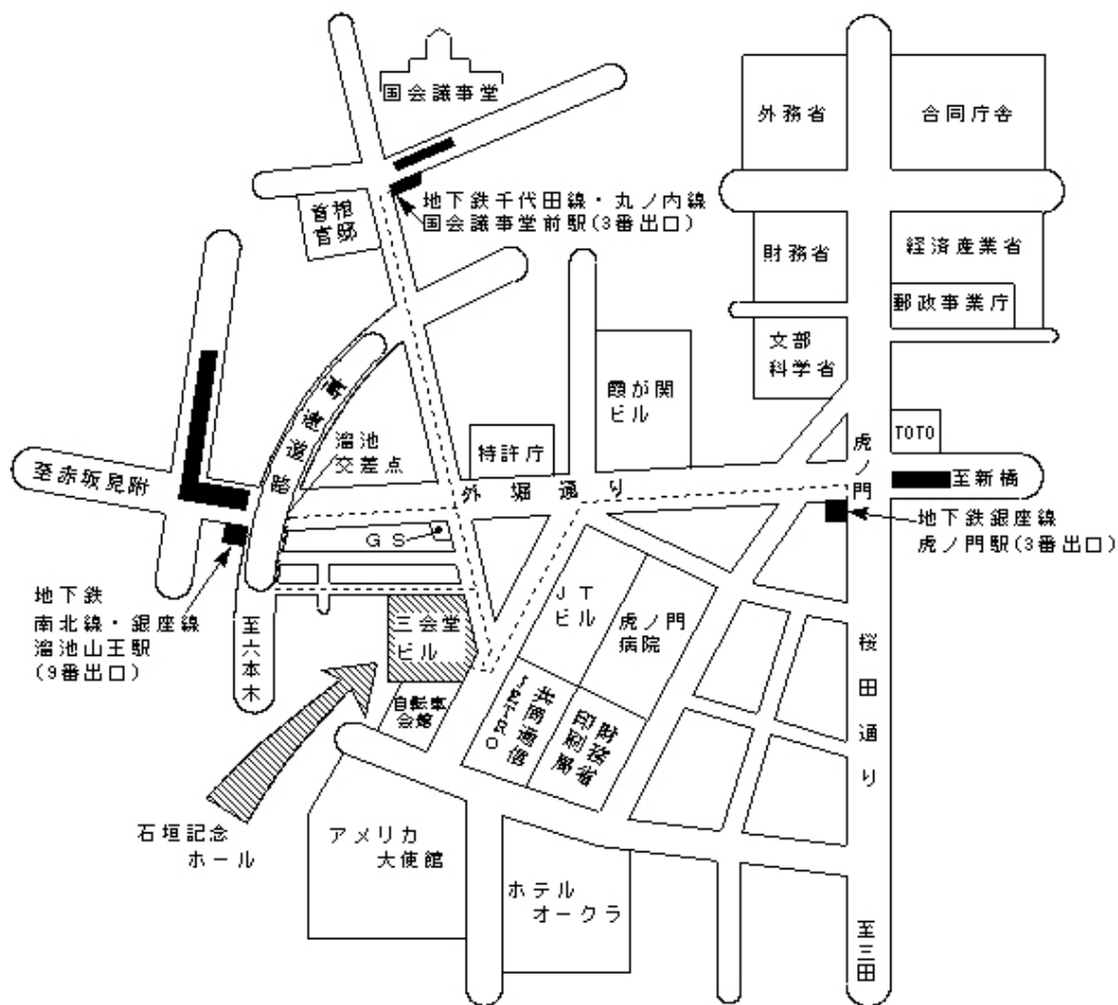
注：テーマ、内容等に変更があることをご了解下さい。



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