

First Access

GINZA 1-15-7 3F, CHUO-KU, 104-0061, TOKYO, JAPAN

TEL: +813-5843-6966 FAX: +813-5843-6967 EMAIL: INFO@HYDRO-NET.ORG WEBSITE: HTTP: HTTP://WWW.HYDRO-NET.ORG

2014年9月26日

一般社団法人 電力土木技術協会 御中

水力発電国際シンポジウムへのご参加のお願い

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。手前どもは国際協力を目指す東大生のNPO法人「ファーストアクセス」と申します。

我々は毎年、東京大学にてイベントを開催しておりますが、「東京炭素会議 2014-最先端の水力技術」という国際シンポジウムを開催する運びとなりました。ご存じの通り、国内すべての原発が停止しているなか、2013年には不足する電力を補うため火力発電への依存度は88%にまで高まり、同年の燃料費支出は石燃料を輸入した額は27兆円(2010年比10兆円増)にのぼりました。そこで二酸化炭素を排出しない純国産エネルギーである「水力発電」にスポットを当て、大型水力については東芝様から、また小水力については富士フオイト様から技術を紹介して頂きます。

就きましては、電力土木技術協会の方々にも是非ご来場を賜りたく、ご案内申し上げた次第です。ご多忙とは存じますが、お越し下さいましたら幸甚に存じます。

記

- ・日時 -----2014年10月3日(金曜)16:00~18:00
- ・会議名 -----東京炭素会議 2014
- ・場所 -----東京大学 山上会館
- ・共催 -----特定非営利活動法人ファーストアクセス、国際協力学生団体 GREEN HEARTS
- ・参加者 -----学生、大学教授、ビジネスマン、NGO
- ・使用言語 -----日本語(通訳なし)

敬具

〒104-0061 東京都中央区銀座1丁目15番7号 3F
 特定非営利活動法人ファーストアクセス大野 嘉



First Access

GINZA 1-15-7 3F, CHUO-KU, 104-0061, TOKYO, JAPAN

TEL: +813-5843-6966 FAX: +813-5843-6967 EMAIL: INFO@HYDRO-NET.ORG WEBSITE: HTTP: HTTP://WWW.HYDRO-NET.ORG

国際シンポジウム「東京炭素会議 2014—最先端の水力技術」 概要

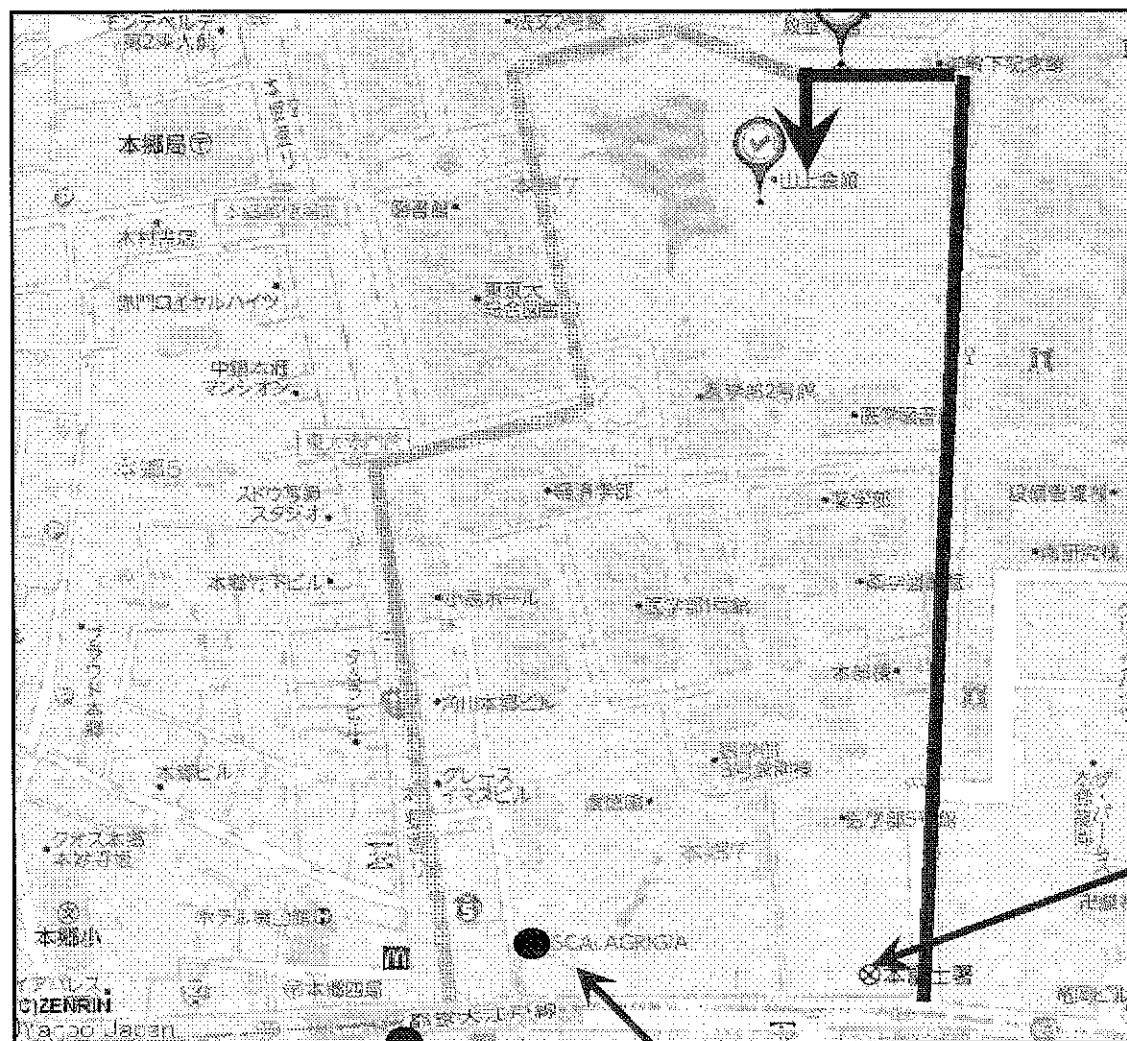
名称	「東京炭素会議 2014—最先端の水力技術」		
目的	低炭素社会の実現に関する知識の共有		
日時	2014年10月3日(金曜)16:00~18:00	場所	東京大学 山上会館
共催	特定非営利活動法人ファーストアクセス、東京大学 国際協力学生団体 GREEN HEARTS	後援	(社)電気学会、東京都
言語	英語	来場予定	大使・外交官、大学教授、ビジネスマン
申し込み	HPよりご登録願います: http://www.hydro-net.org/tcc2014/		
プログラム(予定、敬称略)			
前半	基調講演 (15分)	アンドレ・アランニャ・コヘーア・ド・ラーゴ 駐日ブラジル大使 「ブラジルの水力発電政策—実績およびビジョンについて」	
	講演(20分)	田中 伸男 東京大学公共政策大学院教授(前国際エネルギー機関 事務局長、 一般財団法人 日本エネルギー経済研究所 特別顧問) 「低炭素経済とエネルギー安全保障」	
	プレゼン テーション (20分)	東芝	株式会社東芝 執行役常務 電力システム社 電力・社会システム技術開発センター センター長 風尾 幸彦 ・水力発電の概要および技術発展史 ・東芝の水力発電技術・事業について
休憩	コーヒー・ブレイク (10分)		
後半	プレゼン テーション (20分)	富士 電機	富士電機株式会社 社会・社会インフラ事業本部 発電プラント事業部 水力プラント部 小水力担当部長 工学博士 大和 昌一 「富士電機の水力発電技術・事業について」
	パネル・ ディスカッ ション (20分)	パネリスト <ul style="list-style-type: none"> ➢ アンドレ・アランニャ・コヘーア・ド・ラーゴ 駐日ブラジル大使 ➢ 東芝執行役常務 風尾 幸彦 ➢ 富士電機小水力担当部長大和 昌一 モデレーター: 田中 伸男 東京大学公共政策大学院教授(前 IEA 事務局長)	

First Access

GINZA 1-15-7 3F, CHUO-KU, 104-0061, TOKYO, JAPAN

TEL: +813-5843-6966 FAX: +813-5843-6967 EMAIL: INFO@HYDRO-NET.ORG WEBSITE: HTTP: HTTP://WWW.HYDRO-NET.ORG

東京大学 山上会館 (03-5800-1501)



ルート A
赤門経由

ルート B
竜岡門経由

本郷警察署

東京メトロ 丸ノ内線
“本郷三丁目” 駅 2 番出口より
徒歩約 10 分

都営大江戸線
“本郷三丁目” 駅 4 番出口より
徒歩約 8 分

ルート A: 赤門を入り、突き当たりを左折。さらに突き当たりを右折して坂を下り、坂の終わり手前を右折する。

ルート B: 本郷警察署を左折後、直進。竜岡門を過ぎ、御殿下記念館を左折し、またすぐ左折する。