

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	東京都(予定)、(社)電気学会(予定)
言語	英語		
来場予定	駐日大使・外交官、大学教授、学生、ビジネスマン、NPO		
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(または科学技術部長) 「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

本富士
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: 本富士警察署を左折後、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。