

SEASON-4

個を育てる異業種交流&
勉強会のお誘い

次世代を担う人材のための

スカイフロントフォーラム 「屋上開発研究会 青山サロン」

屋上開発研究会では、次代を担う意欲があり、既成の概念にとらわれず自由な発想ができ、行動力もあり、好奇心旺盛な、持続する志を持った人たちによる、自分達のための塾「屋上開発研究会（スカイフロントフォーラム）青山サロン」を開いています。

ここでは、これからの地球、これからの暮らし、これからの企業のあり方を様々な立場からまさにボーダーレスに議論し学んでいくことを目指しています。来るべき新しい時代に活躍したいと思っている人の参加を期待します。

特別企画「青山サロン」

SEASON-4

参加システム 費用	対象者：正会員、賛助会員、協力会員、あるいはその紹介者 1000円 当日お支払ください。但し、入金総額から、会場費その他実費を差し引き、講師謝礼とします。
会場 申込み	町田ひろ子アカデミー第1教室 お名前／住所／年齢／会社名 を書いて、メールで下記宛てお申し込みください。 hsuzuki@sky-front.or.jp
懇親タイム	サロン終了後、近くに場所を移して懇親タイムを設け可能な限り講師にも参加していただきます。 名刺交換のために、お名刺を多めにお持ちください。

参加者募集

個を磨く新しい学びのスタイル

スカイフロントフォーラム
屋上開発研究会 第16回 青山サロン

「浮体式洋上風力発電」

～再生可能エネルギーの未来～

国内の中長期的な温室効果ガスの排出削減を進める上では、再生可能エネルギーの導入を強力に推進する必要があります。海洋国である日本では洋上の風力発電の実用化が期待されています。

環境省では国内初となる 2MW 級の浮体式洋上風力実証機 1 基を設置することを目指して平成 22 年度から実証事業を開始していますが、このほどようやく運転・計測が開始されました。

その場所がどうして九州長崎県沖だったのか。風車が倒れることはないのか。発電量はどのくらいなのか。そして周辺環境には影響がないのか。様々な疑問とこの風車ができるまで、そしてその可能性あるいは再生エネルギーの将来展望について、今回の事業受託グループの一員である戸田建設の佐藤課長にお話ししていただきます。

屋上開発研究会とは直接関連するとは思えない方も少なくないと思いますが、まさに異業種交流の醍醐味、イノベーションのヒントが見つかるかもしれません。時代は錯綜し、何事にも多面的な発想が必要です。四角い頭を丸くする。どこかの学習塾のコピーではありませんが、この機会にあなたの脳をもみほぐしてみたいはいかがですか。

あなたの知識を豊かな、そして確かなものにするために、ぜひこの機会にサロンご参加ください。

日時 2014 年 3 月 19 日 (水) 18:30～20:00
会場 **町田ひろ子アカデミー第 1 教室**
東京都港区北青山 3-3-1 共和五番館 4F (地図参照)
費用 1000 円
講師 **佐藤 郁(さとう いく)**
戸田建設株式会社
価値創造推進室 開発センター エネルギーユニット課長

【講師プロフィール】

1967 年生まれ。1991 年京都大学工学部土木工学科卒業後、戸田建設株式会社 入社 東大崎跨線橋、川崎製鉄第四連鑄工場、葛野川ダムなどを手がけ、企画部門を経て、設計・開発部門ではシールドトンネル、橋梁の開発を担当し、すいすいMOP工法では、平成 20 年度エンジニアリング功労者賞などを受賞。2013 年には世界初となるハイブリッドスパー型浮体式洋上風力発電施設を開発、世界で 3 番目、日本初の商用機の運転に成功した。

京都大学博士(工学)、技術士(建設部門、情報工学部門)、戸田建設茶道部長。

申込み:お名前/住所/年齢/会社名 を書いて、メールで下記宛てお申し込み下さい。
また、懇親会の出欠につきましてもご都合をお知らせください。

hsuzuki@sky-front.or.jp

費用は当日受付でお支払いください。
名刺交換のために、お名刺を多めにお持ちください。
講師や異業種の方と話ができる懇親会にもご参加ください。

会場案内図

町田ひろ子アカデミー 東京都港区北青山 3-3-1 3 共和五番館 4F
地下鉄銀座線【表参道】A3 出口 徒歩 5分
【外苑前】3 番出口 徒歩 5分



環境省の実証事業の詳細はこちら

<http://goto-fowt.go.jp/archives/422/>

または

<http://www.bing.com/search?q=http%3A%2F%2Fgoto-fowt.go.jp%2Farchives%2F422%2F&form=IE10TR&src=IE10TR&pc=LNJB>

うまく開かない場合は GOTO-FOWT で検索してください。

京都大学発信のニュースはこちら

http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/news_data/h/h1/news6/2012/120612_2.htm