

### SEASON-3

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、これまでは正会員や賛助会員が中心であった活動を、これからは協力会員にも呼びかけて、広く門戸を開放し、次代を担う意欲のある、既成の概念にとらわれない自由な発想のできる、行動力のある、好奇心旺盛な、持続する志を持った人たちによる、自分たちのための塾「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。

### スカイフロントフォーラム 屋上開発研究会 青山サロン

#### SEASON-3

参加システム	対象者：正会員、賛助会員、協力会員、あるいはその紹介者
費用	ワンコイン（500円） 当日お支払いください。但し、その総額が講師謝礼となります。
会場	町田ひろ子アカデミー第1教室
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ください。 <a href="mailto:hsuzuki@sky-front.or.jp">hsuzuki@sky-front.or.jp</a>
懇親タイム	人数によって広い教室か狭い小教室か移動しますので、必ずお申し込みください。 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。

■サロンの記録は You-Tube として毎回町田ひろ子アカデミーのホームページに UP されます。

SEASON-3

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 青山サロン

## 第10回 「都市型木質バイオマスによる

## 公園機能のスマートパーク化」

東日本大震災での福島第2原発の事故により、エネルギーというものに対する関心がかつてないほど程に高まっています。それに伴い、環境に配慮した再生可能エネルギーへの期待がふくらんできています。

再生可能エネルギーの1つに木質バイオマスがあります。森林率が7割で世界第3位の森林国である日本。バイオマスって山の資源でしょ？と思っておられるかもしれません。いえ、都市にもバイオマスはあるのです。都市型木質バイオマスを活用した公園機能の高度化(スマートパーク化)、地産地消型としてのエネルギー循環モデルについて一緒に考えましょう。

日時 2012年8月10日(金)19:00~20:30

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

費用 ワンコイン (500円)

講師 加藤 仁(かとう ひとし)

株式会社日比谷アメニス 取締役 環境事業室室長

### 【講師プロフィール】

日比谷アメニス入社後、造園工事の現場代理人を経て全国のリゾート施設緑化や中国での緑化事業に従事する。日比谷花壇グループを連携した環境貢献事業に取り組み環境事業室を設立。

1958年生まれ

木質バイオマスのエネルギー利用についての情報は

<http://www.ndl.go.jp/jp/data/publication/issue/0510.pdf>

## 会場案内図

町田ひろ子アカデミー 東京都港区北青山3-3-13 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



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ください。

[hsuzuki@sky-front.or.jp](mailto:hsuzuki@sky-front.or.jp)

費用のワンコイン（500円）は当日受付でお支払いください。

（釣り銭は用意していません。）

名刺交換のために、お名刺を多めにお持ちください。

セミナー終了後の懇親会に参加ご希望の方は、お申し込み時に、その旨明記願います。

■木質バイオマスエネルギーって何？それは簡単に言うと、木を燃やしてエネルギー源（熱や電気など）にすることです。古くからある薪や炭に加え、新しいさまざまな技術が開発され、現在、大きな注目を集めています。

■木を燃やすとCO<sub>2</sub>が出るのに、どうして温暖化防止なの？たしかに木を燃やすと、石油や石炭などの化石燃料と同じように二酸化炭素が放出されます。しかし、森が再生する過程で木が成長することにより、再び炭素は吸収されます。つまり、プラスマイナス・ゼロ。そこが化石燃料と決定的に異なる点です。

北欧のスウェーデンでは、一次エネルギーの20%を木質エネルギーに依っています。