

## 【講師紹介】

統括・ハブ機能研究所 所長 木島 洋嗣 氏

1997年上智大学卒業後、ニューヨークでリサーチ会社勤務。99年から04年までリクルートに省庁・自治体のコンサルティング、事業開発、ワークス研究所での研究事業に従事。04年独立。09年からシンガポール在住。業態を変え、コンサルティングから完全に撤退し、現在は、統括・ハブ機能研究所を運営。シンガポールをベースに、アジア・世界の統括・ハブ機能を設置する企業に会員向け情報配信サービスを行っている。このほか、新幹線、地下鉄、バスといった交通インフラの輸出事業も行っている。2012年より大阪都構想に本格的にかかわり、市営地下鉄民営化、大阪市水道局民営化、港湾民営化、関西伊丹空港運営権売却、大阪夢洲へのカジノ一体型総合リゾートの誘致などに関わっており、毎月、大阪府庁、市役所にシンガポールから通っている。



## 迎 第14回 新春特別講演会申込書

お申込先

F A X 06-6930-6389

E-Mail [kouenkai@kubokaikei.com](mailto:kouenkai@kubokaikei.com)

下記事項を記載の上 F A X またはメールにてお申込下さい。

※ネットワークビジネス、保険会社、展示販売、自己啓発ビジネス、先物取引、同業者の方のご参加はご遠慮頂いております。

会社名	(業種: )		
ご氏名	役職	氏名	
ご氏名	役職	氏名	
ご住所			
電話番号		E-Mail	
参加形態 (○で囲んで下さい)	1. 第1部講演会のみ参加    2. 第2部親睦会のみ参加    3. 両方参加		
講演会を知った きっかけ (○で囲んで下さい)	1. 顧問先様からの紹介 ( ) 2. 当事務所メルマガ    3. ホームページ    4. チラシ    5. facebook		

### \* お申込済の方へお願い \*

お申込頂いた方の資料等をご用意しておりますので、キャンセルされる場合は必ずご連絡下さい。

第2部親睦会のキャンセルは、お食事手配の関係上 2015年1月29日(木)迄とさせていただきます。

それ以降はキャンセル料が発生致しますのでご容赦下さい。何卒ご理解ご協力宜しくお願い致します。



# 第14回

# 新春特別講演会

## 2015年2月6日(金) 18:00～開催

### 創業20周年記念!

### ◆第1部 講演会 【先着 150名様】 18:00 ～ 19:30 (受付 17:30より)

会場：堂島ホテル 4階 大宴会場 BACCHUS バッカス

会費：無料

18:05～18:25 「20周年を振り返って そして 100年事務所へ」

久保総合会計事務所 代表税理士 久保 篤彦

18:30～19:30 「シンガポールから学ぶ

世界から人・モノ・カネを集めやすい大阪の未来」

講師：統括・ハブ機能研究所 所長 木島 洋嗣 氏

関西圏は GDP 規模 30 兆円前後の大都市であり、北京・上海・香港・シンガポールといったアジアの国際都市と同規模であり、内需と外需のバランスの取りやすい都市です。首都圏は 140 兆円規模であり、ここまで大きくなると都市内需への依存度が高まり国際的に開かれた都市づくりは大阪のほうが有利といえます。

関西伊丹空港の運営権売却に伴う国際ハブ空港化、阪神港の民営化、シンガポールをモデルとした大阪夢洲へのカジノ一体型総合リゾート(IR)の誘致、F1 誘致、御堂筋の高さ規制緩和によるにぎわいのある街づくりなど、首都圏では進んでいない様々な国際ハブ都市戦略が大阪にはあります。そのポテンシャルを、シンガポール 6 年在任の講師が語ります。



### ◆第2部 親睦会(名刺交換会) 【定員：150名様】 19:40 ～ 21:30

★ 特別企画! ★ ジュリーマニア オン ステージ



会場：堂島ホテル 4階 GRAMARCY グラマシー

会費：¥ 5,000- (お食事代として)

小学校5年生の時に同級生の女の子から「佐藤くんはタイガースのジュリーに似てるね」と言われたのがきっかけで、沢田研二を知る。おとなしかったそれまでとは違って、子供ながらにしぐさや歌い方を一生懸命真似をして、一躍お昼休みのヒーローに♪  
そして18歳の時にNHKのど自慢に出場し、なんと準優勝!  
それ以降、民放各局の物まね番組を次々制覇。  
あれから47年、いまでもジュリーの歌を唄い続けています。



【会場】 堂島ホテル  
大阪市北区堂島浜 2-1-31 TEL: 06-6341-3000

【アクセス】 ・JR 北新地駅、地下鉄西梅田駅より徒歩 7分 ・JR 大阪駅、各線梅田駅より徒歩 10分  
・京阪電鉄中之島線渡辺橋駅より徒歩 5分