

# JTBグループの働き方改革 ~カルチャー改革に向けた5つの改革とともに~

本年4月より働き方改革関連法が施行されました。多様化する働き方を実現させる社会のために、長時間労働の是正、柔軟な働き方、雇用形態に関わらない公正な待遇などに関連する法の改定となっており、各企業の対応は急務であります。

今回は、昨年4月より「働き方改革」「ダイバーシティ改革」「評価マネジメント改革」「キャリア改革」「コミュニケーション改革」の5つの企業カルチャー改革に取り組まれている JTB の高崎執行役員をお招きし、観光業界の働き方改革について、皆さんと考えたいと思います。奮ってご参加ください。

## 日時

令和元年 **7月11日 (木)**  
14時30分~16時00分

## 場所

**ザ・サウザンド キョウト 1F**  
**「花鳥の間」**

京都市下京区東塩小路町 570 TEL: 075-354-1000  
※京都駅中央口より東へ徒歩2分(京都センチュリーホテル横)公共交通機関をご利用ください

## 参加費

**無料 (事前申込要・先着 300名)**

※申込締切: 7月4日 (木)



## 講師プロフィール

たかさき くにこ

**高崎 邦子 氏 (株式会社 JTB 執行役員  
人事部働き方改革・ダイバーシティ推進担当)**

教育旅行や法人旅行などあらゆる旅行業務を担当し、国内だけでなく世界各国の出張添乗業務に携わる。JTB オーストラリア オセアニア支配人室勤務、JTB 西日本広報室長、CSR 推進部長、教育旅行神戸支店長などを経て、2018年4月より現職。兵庫県芦屋市出身。関西学院大学法学部卒。



令和元年 10 月に行われます本所議員選挙において、観光・運輸部会から多くの議員が選出されますよう、部会員の皆様のご協力をよろしくお願い申し上げます。

## 京都商工会議所 観光・運輸部会

「『人の和を広げ、おもてなし力を高める』～学び、気づき、交流、親睦～」をモットーに、オール京都、オール関西の観光振興を図ってまいります。



### 公開講演会

京都観光に必要なトピックスをテーマに講演会を開催。広く一般市民にも公開することでオール京都でのおもてなし向上を目指しています。



### 視察見学会

京都観光に関連のある近隣都市を視察し、地元会議所との交流も図る視察見学会を開催しています。



### 部会員交流会

観光や運輸に関する情報交換の場として、お楽しみ抽選会や多彩なアトラクションも行う部会員同士の大交流会を開催しています。

### ●議員会（令和元年 5 月 24 日現在）

名誉部会長	福永晃三	株式会社フクナガ	代表取締役会長
直前部会長	岩井一路	株式会社ハトヤ観光	代表取締役社長
部会長	田中誠二	株式会社キャリアール・インターナショナル	代表取締役社長
顧問	中西たえ子	株式会社鼓月	取締役会長
顧問	条田佳幸	彌榮自動車株式会社	代表取締役社長
顧問	鈴鹿且久	株式会社聖護院ハツ橋総本店	代表取締役社長
副部会長	福山隆夫	京都駅ビル開発株式会社	代表取締役社長
副部会長	佐竹力総	京都府料理生活衛生同業組合	理事長
副部会長	中西真也	株式会社リーフ・パブリケーションズ	代表取締役社長
副部会長	稲地利彦	京阪バス株式会社	相談役
	栗和田榮一	SGホールディングス株式会社	代表取締役会長
	中野雄介	一般社団法人地域企業振興協会	理事長
	加藤好文	京阪ホールディングス株式会社	代表取締役社長
	福永法弘	株式会社京都ホテル	代表取締役社長
	岡本光司	京福電気鉄道株式会社	代表取締役社長
	森口浩紀	株式会社JTB 京都支店	支店長
	国本忠	株式会社しょうざん	専務取締役
	三輪正稔	西日本旅客鉄道株式会社京都支社	執行役員近畿統括本部京都支社長
	小野善三	京都府旅館ホテル生活衛生同業組合	理事長
	江本出夫	株式会社京都駅観光デパート	代表取締役社長

FAX : 075-341-9796

公開講演会 参加申込書

京都商工会議所 産業振興部 宛

会社名・団体名	役職	氏名	TEL	FAX

※参加お申し込みいただきました方には「参加票」を発行いたしますので、当日お持ちください。

※記載いただきました個人情報、本事業の管理・運営のため、本所の各種連絡・情報提供に利用させていただくほか、講師に参加者名簿(事業所名、役職名、氏名)として提供する場合がございます。

※適正冷房を実施しておりますので軽装でお越しください。

お問い合わせ先：京都商工会議所 産業振興部 TEL：075-341-9770

メール：shinkou@kyo.or.jp HP：http://www.kyo.or.jp/kyoto/ac/event\_111511.html