

## 中国地区品質経営協会

## 『経営とTQM』講演会

日時：2020年9月2日(水) 13:10～16:50

会場：Web方式による。ただし、評議員会に参加される方は評議員会会場（リーガロイヤルホテル）にて聴講ください。

## 参加のお勧め

中国地区品質経営協会では、毎年、総会のプログラムの一つとして、著名な方を講師にお招きし、『経営とTQM』講演会を開催しております。

本年度は、一般財団法人 日本規格協会 理事長の 揖斐 敏夫 氏と、元(株)デンソー 代表取締役副社長、現公益社団法人日本プラントメンテナンス協会 顧問 土屋 総二郎 氏をお招きし、ご講演いただきます。

最初にご講演いただく 揖斐 敏夫 氏は、1972年に通商産業省に入省され、2001年には大臣官房技術総括審議官に就任されエネルギーや環境問題に取り組まれてきました。2004年からは、石油資源開発(株)に入社され、執行役員、専務取締役として、「石油・天然ガスE&Pとその供給事業基盤を活かした総合エネルギー企業への成長」を目指すとともに、地域社会・お客様のニーズに応えつつ、低炭素化・脱炭素化に対する地球規模の課題解決に取り組まれ、2013年から現職に就かれています。

今回は、「品質経営のための最近の標準化事例とリスクマネジメントのポイント」と題して、近年、デジタル化、グローバル化、超高齢化などによる経済や社会の構造変革に伴い、標準化ニーズモイノベーション、技術横断、サービス分野などへと多様化する中、日本規格協会グループが取り組む最近の標準化事例を紹介するとともに、品質経営を支える戦略として、経営者が注意すべきリスクマネジメントの重要性についても、ご講演いただきます。

続いてご講演いただく 土屋 総二郎 氏は、1975年に日本電装(株)（現(株)デンソー）に入社され、生産技術の技術者として精密加工関連の技術開発や新しい生産システムの開発に従事された後、生産推進センター長、専務取締役、代表取締役副社長を歴任され、デンソーのモノづくりをリードして来られました。2016年6月から2020年6月までは、日本プラントメンテナンス協会の会長に就任され、TPM活動やからくり改善の進展、普及に尽力されています。

今回は、「変化に対応して今後も繁栄する「日本のモノづくり」に向けて」と題して、

「モノづくり」を取り巻く環境は、グローバル化、IoT情報化など大きく変化している。

過去の成功体験から脱却し、新たな発想での国際競争力の強化が必要ではないか？


日本の強みをさらに磨き、技術革新と現場力のさらなる強化を進めていくことが重要である。

事例として、発想の転換（CS3,1/N）による生産技術革新と、からくり改善などを活用した現場力強化について、ご講演いただきます。


各企業のトップの方をはじめ、経営幹部の方々にはたいへん参考になる講演でありますので、是非とも多数のご参加をお願い申し上げます。

主催：中国地区品質経営協会

後援：一般社団法人 中国経済連合会， 広島商工会議所， 広島経済同友会， 広島県経営者協会


 プログラム

時間	内 容
13:10 ~ 13:20	【開会挨拶】 中国地区品質経営協会 会長 マツダ株式会社 取締役 専務執行役員 菖蒲田 清孝
13:20 ~ 14:50  (90分)	【第1部】講演 「品質経営のための最近の標準化事例とリスクマネジメントのポイント」 一般財団法人 日本規格協会 理事長 揖斐 敏夫 氏  (講演者紹介) 一般財団法人 日本規格協会 広島支部 支部長 マツダ株式会社 常務執行役員 川上 英範
14:50 ~ 15:10	休憩 (20分)
15:10 ~ 16:40  (90分)	【第2部】講演 「変化に対応して今後も繁栄する「日本のモノづくり」に向けて」 元 株式会社デンソー 代表取締役副社長、 公益社団法人日本プラントメンテナンス協会 顧問 土屋 総二郎 氏  (講演者紹介) 中国地区品質経営協会 理事 広島アルミニウム工業株式会社 代表取締役専務 赤星 充
16:40 ~ 16:50	【閉会挨拶】 中国地区品質経営協会 副会長 西川ゴム工業株式会社 代表取締役会長 西川 正洋


 講師紹介 (講演順)

## 揖斐 敏夫 (いび としお) 氏


略 歴	1972年 4月	東京大学 工学部 資源開発工学科 卒業
	1972年 5月	通商産業省 入省
	1986年 6月	工業技術院総務部計画課長
	1991年 6月	立地公害局鉱山課長
	1993年 6月	基礎産業局非鉄金属課長
	1995年 6月	資源エネルギー庁長官官房鉱業課長
	1997年 6月	大臣官房参事官 (環境立地局担当)
	1998年 6月	大臣官房審議官 (基礎産業局・生活産業局担当)
	2001年 1月	大臣官房技術総括審議官
	2004年 9月	石油資源開発(株) 入社
	2005年 6月	同社 執行役員
	2006年 1月	同社 執行役員・札幌鉱業所長
	2007年 6月	同社 常務取締役
	2011年 6月	同社 専務取締役
	2013年 6月	一般財団法人 日本規格協会 理事長
	2018年 10月	日本規格協会グループ 代表 (兼) 日本規格協会ソリューションズ(株) 代表取締役社長 (兼)
	2020年 1月	日本規格協会ソリューションズ(株) 代表取締役会長 (兼)

現在に至る

## 土屋 総二郎 (つちや そうじろう) 氏

略 歴	1975年 3月	名古屋大学大学院 工学研究科 卒業
	1975年 4月	日本電装(株) (現(株)デンソー) 入社
	1975年 ~	生産技術部 工程設計 主に精密自動車部品の生産システム開発
	1998年 ~	ディスプレイ、ELの新事業開発
	2000年 ~	ボデー機器事業部 事業部長
	2002年 ~	取締役
	2004年 ~	常務役員
	2007年 ~	専務取締役
	2011年 ~	代表取締役副社長
	2013 - 20年	顧問技監/顧問
	2016年 ~	公益社団法人 日本プラントメンテナンス協会 会長 中部インダストリアル・エンジニアリング協会 副会長
	2020年 ~	公益社団法人 日本プラントメンテナンス協会 顧問
その他の経歴		工学博士、日本機械学会フェロー、精密工学会フェロー

現在に至る



## 【参加方法】

会員会社に限定し、会員会社内会議室等で Web 方式による

## 【参加費】

会員会社： 無料

## 【申込締切日】

2020年8月7日(金)

## 【申込方法】

- ・参加申込用紙に必要事項を記入の上、郵送、FAXまたはE-mailをお願いします。
- ・受領後、Web方式による講演会聴講要領を連絡させていただきます。

キリトリ

### 「経営とTQM」講演会 参加申込用紙

中国地区品質経営協会 行

〒733-0011 広島市西区横川町3丁目5番9号 (世良ビル404号)

TEL: (082)532-6844 FAX: (082)532-6845

E-mail: qmac@a1.mbn.or.jp

会社名	お申込責任者：	
	TEL：	
	E-mail：	
住所（〒            ）		
参加者名	所属・役職	

ご記入して頂いた企業・組織及び個人情報、参加申込受付処理並びに当協会からのセミナーや行事のご案内のために使用します。