

『経営とTQM』講演会

◇ 日時 : 2026年5月19日(火) 13:00 ~ 16:30

◇ 会場 : リーガロイヤルホテル広島 4階 ロイヤルホール

~ 広島市中区基町6-78 TEL (082) 502-1121 および オンライン配信による

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。本年度も、令和8年度総会において、以下の要領にて講演会を開催いたします。

本年度は、慶應義塾大学理工学部 管理工学科 教授 山田 秀 氏と、株式会社安川電機 代表取締役会長 小笠原 浩 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 山田 秀 氏は、慶應義塾大学 理工学部 管理工学科教授として、品質経営・TQM (総合的品質管理)、統計的手法、品質保証体系などの研究・教育を牽引されています。

今回の講演では、『品質管理のこれまでとこれから』と題して、下記要旨にてご講演いただきます。

要旨：日本における品質管理活動は、戦後の導入以来その時々々の経営環境の変化に応じて進化してきました。黎明期にはインフラストラクチャも確保されない中、仕様への適合を目指し、5S、QCサークル、標準化、SQC手法の活用、改善の組織的推進な様々な活動を生み出してきました。その後、仕様への適合が当たり前になり、多くの日本高品質な製品、サービスの提供による顧客満足の獲得を目指し実現しました。特徴的なのは、全社的な品質管理活動としての推進であり、当時としては世界的に先端的な活動でした。本講演では、まずTQMの進化を経営環境の変化と紐付けながら振り返り、今の時代でも必要な活動を明確にします。次に、現在直面しているTQMに関連する経営環境の変化として、ビジネスパートナーとの連携、AIや横断的データの活用、働き方への希望の尊重などを考え、品質管理の進化の方向を考察します。

続いてご講演いただく 小笠原 浩 氏は、九州工業大学卒業後、1979年に安川電機へ入社。2016年に社長、2023年に会長へ就任され、デジタルトランスフォーメーション(YDX)推進などを通じて企業価値向上に大きく貢献されており、同社のロボティクス・モーションコントロール・メカトロニクス分野の発展を牽引されてきました。

今回の講演では、『安川電機における品質経営とTQM』と題して下記要旨にてご講演いただきます。

要旨：安川電機は1981年にTQCを導入し、1984年にデミング賞を受賞しました。以来、方針管理を中心としたTQMの実践により、時代の変化に応じて柔軟に事業構造を転換しながら業績を拡大してきました。近年は、新たな顧客価値として「i³-Mechatronics」というソリューションコンセプトを掲げ、生産設備のデータ連携を通じて、統合・知能化・革新のステップで工場の生産性を飛躍的に向上させる取り組みを進めています。また、安川電機版DXである「YDX」の推進や働き方改革、公平な評価制度の導入など、組織風土改革にも注力しています。こうした品質経営の取り組みにより、2024年にはデミング賞本賞を受賞しました。講演では、これら品質経営の具体的な実践例と、その背景にある考え方について詳しく紹介します。

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となっておりますので、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

時間	内容
13:00 ~ 13:10	<p>【開会挨拶】</p> <p>中国地区品質経営協会 会長 マツダ株式会社 取締役副社長 兼経営役員 社長補佐、ものづくり・品質統括 向井 武司</p>
13:10 ~ 14:40 (90分)	<p>【第1部】講演①</p> <p>『品質管理のこれまでとこれから』 慶應義塾大学理工学部 管理工学科 教授 山田 秀 氏</p> <p>《講演者紹介》 中国地区品質経営協会 副運営委員長 国立大学法人 広島大学 名誉教授 高橋 勝彦</p>
14:40 ~ 14:55	休憩 (15分)
14:55 ~ 16:25 (90分)	<p>【第2部】講演②</p> <p>『安川電機における品質経営とTQM』 株式会社安川電機 代表取締役会長 小笠原 浩 氏</p> <p>《講演者紹介》 中国地区品質経営協会 副会長 三島食品株式会社 代表取締役会長 三島 豊</p>
16:25 ~ 16:30	<p>【閉会挨拶】</p> <p>中国地区品質経営協会 副会長 西川ゴム工業株式会社 取締役会長 西川 正洋</p>

*会場受け付け開始は、12:30~の予定です。

講師紹介 (講演順)

◆山田 秀 (やまだ しゅう) 氏

略 歴	1989 年	東京理科大学工学研究科経営工学専攻大学院修士課程修了
	1993 年	東京理科大学工学研究科経営工学専攻大学院博士課程修了
	1993 年 ~	東京理科大学、工学部、助手
	1996 年 ~	東京都立科学技術大学、工学部、講師
	1998 年 ~	東京理科大学、工学部、講師、 助教授
	2004 年 ~	筑波大学、ビジネス科学研究科、助教授、 教授、 研究科長
	2016 年 ~	慶應義塾大学、理工学部、教授

現在に至る

研究キーワード クオリティマネジメント、データサイエンス、実験計画法、統計的データ解析

受 賞	2024 年	2024 年度日経品質管理文献賞:実験計画法・過飽和計画の構成とデータ解析(日本経済新聞社)
	2024 年	2024 年度日経品質管理文献賞: 実験計画法の活かし方 (日本経済新聞社)
	2016 年	IEC (国際電気標準会議 1906 賞 (経済産業省、日本工業標準調査会) 、
	2016 年	工業標準化事業表彰経済産業大臣表彰 (経済産業省)
	2010 年	2009 年度日本工学教育協会賞 (日本工学教育協会)

その他の経歴 QC サークル関東支部世話人 (QC サークル関東支部)、Asian Network for Quality 名誉理事、日本クオリティ協議会会長 (日本クオリティ協議会)、日本品質管理学会会長 (日本品質管理学会) 品質工学会理事 (品質工学会)、

◆小笠原 浩 (おがさわら ひろし) 氏

略 歴	1979 年	九州工業大学情報工学科卒業
	1979 年	株式会社安川電機製作所 [現(株)安川電機] 入社
	2006 年	取締役モーションコントロール事業部副事業部長
	2007 年	取締役インバータ事業部長
	2011 年	取締役モーションコントロール事業部長
	2012 年	常務執行役員モーションコントロール事業部長
	2013 年	取締役常務取締役員モーションコントロール事業部長
	2014 年	取締役常務取締役員技術開発本部長
	2015 年	代表取締役専務執行役員技術開発本部長
	2016 年	代表取締役社長技術開発本部長
	2017 年	代表取締役社長人材多様性推進室長
	2018 年	代表取締役社長 ICT 戦略推進室長
	2022 年	代表取締役会長兼社長
	2023 年	代表取締役会長

現在に至る

受賞	2025 年	旭日中綬章
	2024 年	2024 年度デミング賞本賞

その他の経歴 東京センチュリー社外取締役、福岡経済同友会代表幹事、JR 九州社外取締役

参加要領

【参加形態】

①会場 + ②Web

【参加費】

会員会社：8,000 円/名

一般：10,000 円/名

【申込締切日】

2026 年 5 月 8 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 でお願いします。
- ・参加費は 5 月末日迄に下記へお振り込みください。

振込先： 広島銀行広島駅前支店 (普)1047528

口座名： 中国地区品質経営協会

* 会場参加の方には、参加券を発行しますので、当日受付にてご提出をお願いいたします。

* 報文集について：環境負荷低減および運営効率化の観点から、本講演会では報文集の冊子配布を行いません。

報文集は Web 上で公開いたしますので、参加者各自にてダウンロードのうえご利用ください。詳細は、別途連絡させていただきます。

キトリ

「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	参加形態：○を付 けください。	メールアドレス：②Web 参 加の場合は記入ください。
		① 会場 / ② Web	
		① 会場 / ② Web	
		① 会場 / ② Web	
		① 会場 / ② Web	
		① 会場 / ② Web	
参加費 (名分)	円	請求書	必要・不要

* 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。

会場のご案内

① 会場参加の方

リーガロイヤルホテル広島

広島市中区基町 6-78

TEL (082)502-1121

<http://www.rihga-hiroshima.co.jp/>

JR 広島駅から徒歩 25 分

バス停：広島バスセンター

電 停：広島電鉄 紙屋町

② Web 参加の方

各企業・団体様の会議室、自席、

在宅等

