

2018年12月吉日

会員会社代表者各位  
経営企画関連、管理、製造関連担当役員様

株式会社 自動車部品会館

**2019年2月25日（月）開催セミナー**  
**100年に一度の変革期を迎えた自動車部品産業の持続的成長のために**  
**中堅・中小会員の方々を中心に**  
**「現場力強化シリーズ」**  
**～5Sの定着化による生産性向上とコストダウンの実現に向け～**  
**のご案内**

拝啓

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は当会館の事業につきまして、ご高配ご協力賜わり厚く御礼申し上げます。

さて、自動車部品会館では標題のセミナーを開催いたしますのでご案内申し上げます。

研修内容の詳細は、別紙のとおりでございますので受講をご希望される方は受講申込書にてお申込下さいますようご案内申し上げます。

敬具

100年に一度の変革期を迎えた自動車部品産業の持続的成長のために

中堅・中小会員の方々を中心に

「現場力強化シリーズ」

～5Sの定着化による生産性向上とコストダウンの実現に向け～

★. セミナー趣旨

国内における自動車産業は、人口減社会、自動車メーカーの海外生産加速、若年層の自動車離れという逆風にさらされ、自動車の販売台数は減少傾向にあります。さらには、入管法改正にともない、外国人材活用の道も広がり、製造現場は大きく変貌することが予想されます。

一方、完成車メーカーはグローバル競争力をつけるべく、電気自動車（EV）、自動運転、炭素繊維などの新素材への研究開発へ経営資源を投入するとともに、生産コストの低減を更に推し進め、自動車部品メーカーに対して今まで以上に自立化を求めてくることが予想されます。

このような外部環境の大きな変化のなかで、自動車部品メーカーは、従来のように完成車メーカーからの要請に受動的に対応するだけでなく、未曾有の経営環境の変化を前向きにとらえ、自社の足元の競争力を高めるとともに、既存の事業構造の強化、新規事業・海外戦略・マーケティング戦略等の立案・実行等、持続的成長を目指していく必要があります。

本セミナーは、自動車部品メーカー、特に中堅・中小会員における既存事業の強化一環として、製造現場での現場力のさらなる向上、そして生産性向上とコストダウンの実現のために、5S活動を効果的に推進するためのノウハウを提供させていただきます。

このセミナーを通じ、自動車部品メーカーの持続的な事業成長に向けた一助となる事を目指しております。

なお、中堅・中小会員以外の方でももちろん参加可能ですので、多くの皆様のご参加をお待ちしています。

## ★. セミナー概要

- ◆狙い 生産活動や改善活動の基礎である『5S』の進化と定着化の進め方、『5S』によるコストダウンと生産性向上に役立つノウハウなどを事例を通して習得する。
- ◆対象者 生産現場の管理監督者、中堅社員、実務担当者

研修内容	研修の方法
1. 改善と5S <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 勝ち残る企業と改善</li> <li>・ 改善のフレームワークと5Sの関係</li> </ul> 2. 5S推進の仕組みを考える <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5S活動の運動化と見える化</li> <li>・ 5S推進体制の確立</li> <li>・ 効果的なチェック体制の確立</li> <li>・ 整理、整頓、清掃のポイントと推進手順</li> </ul> 3. コストダウンに直結する5Sの実践法 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5Sとコストダウンの関係をつかむ</li> <li>・ 5Sで品質を高める方法</li> <li>・ 5Sでコストを削減する方法</li> <li>・ 5Sで作業時間を短縮する方法</li> </ul> 4. 5Sの崩れ方、その要因と対策方向 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5Sの崩れ方とその要因・・・知らない、できない、やらない</li> <li>・ 躰の方策</li> </ul> 5. 5Sマインドの向上を考える <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 躰とルール</li> <li>・ 他律的な躰</li> <li>・ 躰の向上運動の進め方</li> </ul> 6. 5S技法のレベルアップによる5Sの定着化 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 明確な5Sルールづくりの進め方</li> <li>・ 守りやすい5Sの道具立ての工夫</li> <li>・ 破られない5Sの道具立ての工夫</li> <li>・ 楽しい5Sの道具立ての工夫</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 講義</li> <li>・ 演習</li> </ul>

## ★. 講師

吉原靖彦（よしはら やすひこ）

株式会社 マネジメント 21 代表取締役

コンサルビューション株式会社 パートナーコンサルタント

略歴 1968年 東京都立大学工学部卒業

日立精機株式会社（現：DMG 森精機株式会社）入社、生産管理、生産技術、製造、開発設計などの部門で実務に従事。

1988年 コンサルティングファーム（社）中部産業連盟入職

主席コンサルタント、コンサルティング部長、執行理事などを歴任。

2010年 株式会社マネジメント21 設立、同社代表コンサルタントとなる。

専門分野 経営管理全般、生産管理改善、現場改善、開発設計管理改善、間接業務効率化、ISO9001の認証取得支援など。

これらの分野に関し、大手から中小までの幅広い民間企業、有力地銀、自治体などでのコンサルティング・教育・研修を実施。

また商工会議所、中小企業大学校の講師などを数多く務めている。

主な資格 経済産業省登録中小企業診断士（昭和54年～平成28年）

全日本能率連盟認定マスター・マネジメント・コンサルタント

JRCA登録主任審査員（ISO9001）などを保有。

主な著書 「よくわかるこれからのヒューマンエラー対策」（同文館出版）

『『カイゼン』の教科書』、『『段取り』の教科書』、『ファイリングの基本が面白いほど身につく本』、『業務別社内マニュアルのつくり方・活かし方』、『5Sによるコストダウンの進め方』

（以上、中経出版社）

『新商品・新事業開発大事典』、『新まるごと工場コストダウン事典』、『目で見える管理大事典』、『5S展開大辞典』、『工場全部門の『目で見える管理』大事典』

（以上、日刊工業新聞社、共著）など多数

100年に一度の変革期を迎えた自動車部品産業の持続的成長のために  
中堅・中小会員の方々を中心に  
「現場力強化シリーズ」  
～5Sの定着化による生産性向上とコストダウンの実現に向け～

■開催日時

2019年2月25日(月)  
10時00分～16時00分

■開催場所

自動車部品会館 (地下鉄南北線・都営三田線 白金高輪駅 1番出口徒歩2分)  
601会議室(6階)  
東京都港区高輪1-16-15 電話03-5422-6351

■受講料

36,000円【税込】(テキスト代・昼食代含む)  
(JAPIA会員会社は 21,600円【税込】)

◎申込要領

- ①受講申込書に受講者の会社名、住所、電話、所属、役職名および氏名を明記して、2月18日(月)(必着)までにFAX又はメール及び弊社ホームページよりお申込ください。折り返し申込受付票をお送りいたします。  
万が一、お申込み後に参加を取り消す場合は、必ず下記までご連絡ください。
- ②受講料の請求書を郵送いたしますので、銀行振込にて2月18日(月)までにお支払いください(振込手数料は貴社でご負担いただきますようお願いいたします)。
- ③受講希望者が募集人数(30名)になり次第、締め切らせていただきます。なお、締切り前に募集人数を超えた場合にはお断りのご連絡をいたします。

※申込み後のキャンセルは2月18日(月)までといたします。以降のキャンセルはお受けいたしかねます。代理の方にご出席いただくか、後日テキストを郵送させていただきます。

※受講希望者が少数の場合は中止となることがありますのでご了承ください。

◎申込先および問い合わせ先

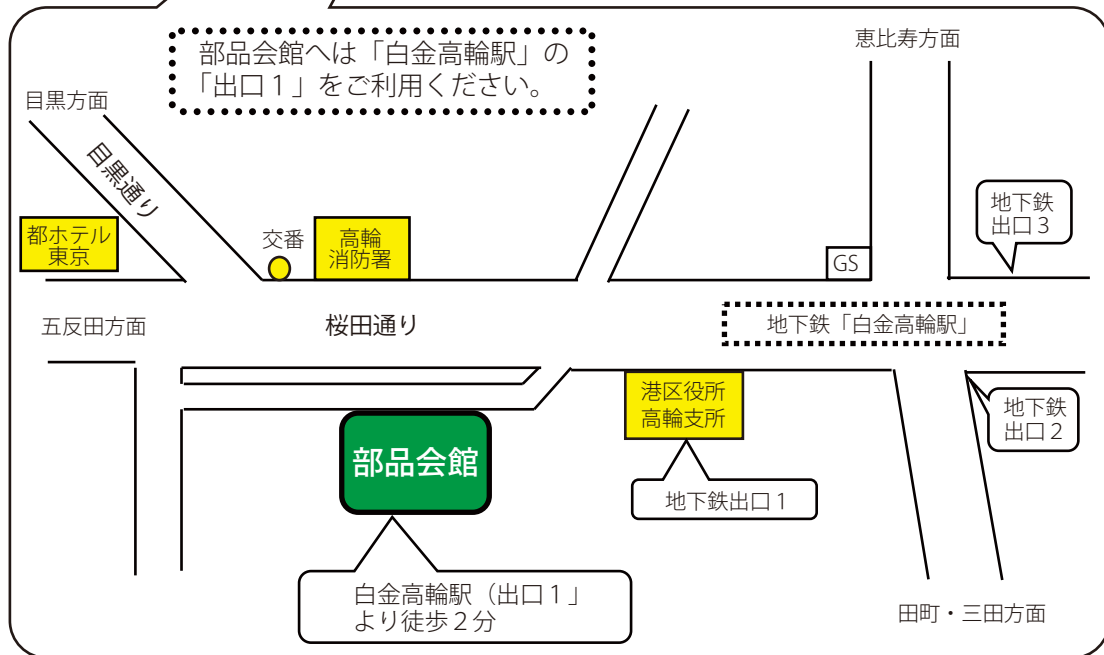
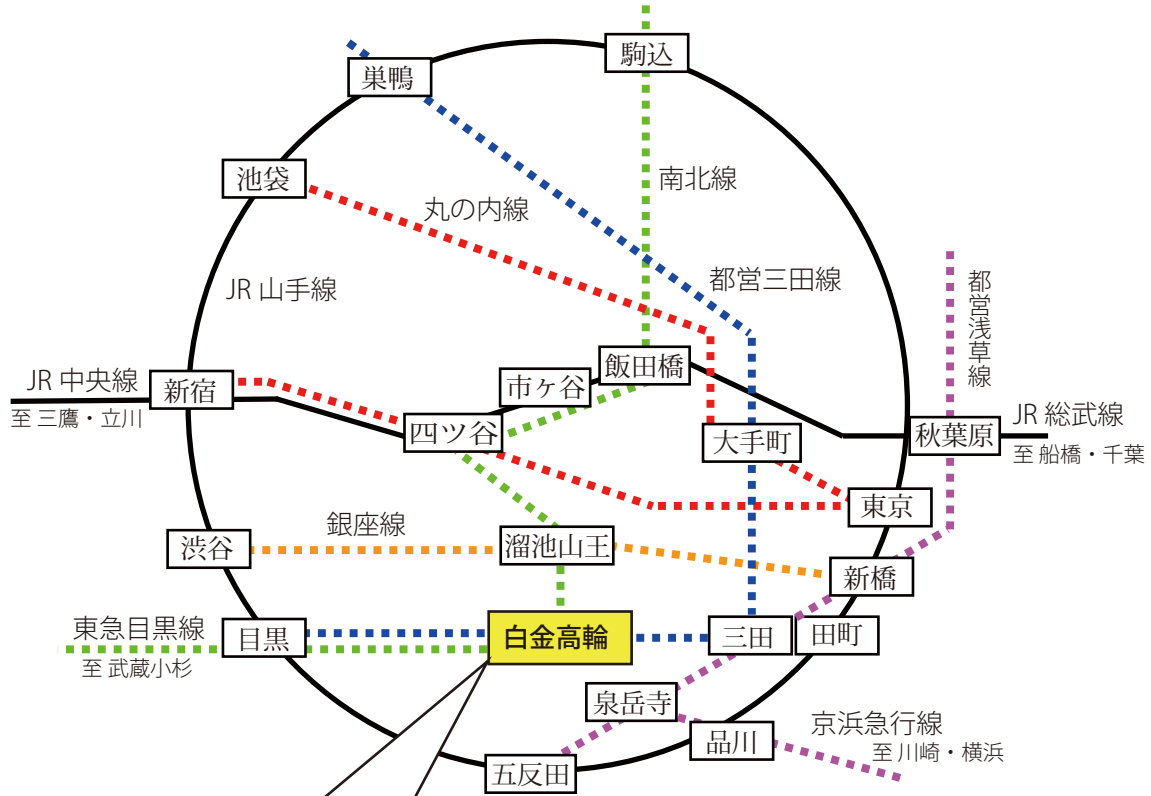
(株)自動車部品会館 総務部 飯島

電話：03-5422-6351

ijjima@japia.or.jp

(株) 自動車部品会館ご案内図

〒108-0074 東京都港区高輪 1-16-15 TEL 03-5422-6351



# FAX 03-3447-5372

自動車部品会館 飯島宛

(iijima@japia.or.jp)

2019年2月25日(月)「現場力強化シリーズ」

～5Sの定着化による生産性向上とコストダウンの実現に向け～

セミナー申込書

---

申込日：                    年    月    日

---

会社名：

---

〒  
送り先住所：

---

TEL：

---

FAX：

---

メールアドレス

---

所属・役職：

---

氏名：

---

ローマ字：

---

よみ：

---

備考：

---

※申込書受付票を送りますので必ずFAX番号、メールアドレスをご記入ください。