

## 講師履歴

No	年月	講演会名	講演名
1	1996年2月	経営工学会	シミュレーション実験を用いた生産座席システムの性能評価
2	1998年3月	品質管理学会 & MA研究会	対数正規近似を用いた歪んだ分布の工程能力評価
3	2001年7月	品質管理学会	▽S打点と見栄え打点のお話
4	2002年12月	品質管理学会	スポット溶接における短周期チップ（電極）成形
5	2004年10月	品質管理学会	片面溶接法のお話
6	2005年7月	品質管理学会	極値分布とセラミック静的強度
7	2005年9月	品質管理学会	極値分布の最尤法によるパラメータ推定
8	2006年3月	品質管理学会	日経ものづくり「驚き」
9	2006年5月	品質管理学会	セラミック静的強度の分布
10	2006年7月	品質管理学会	セラミック静的強度の分布
11	2006年9月	品質管理学会	ガソリン価格に関する考察
12	2007年5月	品質管理学会	スポット溶接のお話 その2
13	2007年5月	品質管理学会	極値分布パラメータ推定
14	2007年5月	品質管理学会	鋼材の引張り強度の分布
15	2007年7月	品質管理学会	強度の分布パラメータ推定
16	2007年7月	品質管理学会	鋼材の引張り強度の分布
17	2008年1月	品質管理学会	特許と学術研究
18	2008年9月	品質管理学会	産業財産権に関する報告
19	2009年1月	品質管理学会	経営工学の進む道
20	2009年3月	品質管理学会	セラミック静的強度の分布 第二報
21	2010年3月	品質管理学会	サンプルサイズの決め方
22	2011年12月	品質管理学会	回転機械の故障診断
23	2012年5月	品質管理学会	工程能力指数の産学両面からの検証
24	2012年5月	品質管理学会	正規性の検定
25	2013年5月	品質管理学会	バリデーションにおけるサンプルサイズ
26	2013年5月	品質管理学会	フルプルーフ化、標準
27	2016年4月	品質管理学会	ルール順守に重点を置いた、製造業における品質向上への取り組み
28	2019年11月	品質管理学会	端子カシメ強度の分布
29	2020年6月	品質管理学会	品質部門の独立性について考える
30	2020年9月	品質管理学会	NIH症候群と日本人の気質
31	2020年12月	品質管理学会	APQPの新規性はどこにあるのか
32	2021年5月	品質管理学会	経営工学を専攻する学生さんへ贈る10の言葉
33	2021年6月	品質管理学会	ISO9001の能力証明を必要としない会社の検証
34	2021年10月	品質管理学会	ルールがあっても品質不具合が発生した場合の対策

35	2021年10月	品質管理学会	プレゼンテーションの基本
36	2022年1月	品質管理学会	端子カシメ引張強度の分布 その2
37	2022年4月	品質管理学会	Genthermベトナム工場 品質向上の取り組み
38	2022年4月	品質管理学会	検査法に規定の無い項目の不具合の取り扱い
39	2022年6月	品質管理学会	自動車大手メーカーの決算の利益率からの考察
40	2022年9月	品質管理学会	データの取り扱い方の現状と提案
41	2023年3月	品質管理学会	行動分析学による品質不具合対策の解析
42	2023年3月	品質管理学会	Microsoft Officeノウハウ集
43	2023年6月	品質管理学会	工程能力指数についての話題提供
44	2024年3月	品質管理学会	PDCAのサイクルをよりよく回すための提案
45	2025年3月	中部品質管理協会	工場でのヒューマンエラー防止をすすめるために
46	2025年3月	中部品質管理協会	サンプルサイズについて学ぼう

**2025年1月1日時点での情報**