

## 講師履歴

No			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	若手研究会	▽S打点と見栄え打点のお話
4	2002年	12月	若手研究会	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	若手研究会	片面溶接法のお話
6	2005年	7月	若手研究会	極値分布とセラミック静的強度
7		9月	若手研究会	極値分布の最尤法によるパラメータ推定
8	2006年	3月	若手研究会	日経ものづくり「驚き」
9		5月	若手研究会	セラミック静的強度の分布
10		7月	若手研究会	セラミック静的強度の分布
11		9月	若手研究会	ガソリン価格に関する考察
12	2007年	5月	若手研究会	スポット溶接のお話 その2
13		5月	若手研究会	極値分布パラメータ推定
14		5月	若手研究会	鋼材の引張り強度の分布
15		7月	若手研究会	強度の分布パラメータ推定
16		7月	若手研究会	鋼材の引張り強度の分布
17	2008年	1月	若手研究会	特許と学術研究
18		9月	若手研究会	産業財産権に関する報告
19	2009年	1月	若手研究会	経営工学の進む道
20		3月	若手研究会	セラミック静的強度の分布 第二報
21	2010年	3月	若手研究会	サンプルサイズの決め方
22	2011年	12月	若手研究会	回転機械の故障診断
23	2012年	5月	若手研究会	工程能力指数の産学両面からの検証
24		5月	若手研究会	正規性の検定
25	2013年	5月	若手研究会	バリデーションにおけるサンプルサイズ
26		5月	若手研究会	フルプルーフ化、標準
27	2016年	4月	若手研究会	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	若手研究会	端子カシメ強度の分布
29	2020年	6月	若手研究会	品質部門の独立性について考える
30		9月	若手研究会	NIH症候群と日本人の気質
31		12月	若手研究会	APQPの新規性はどこにあるのか
32	2021年	5月	若手研究会	経営工学を専攻する学生さんへ贈る10の言葉
33		6月	若手研究会	ISO9001の能力証明を必要としない会社の検証
34		10月	若手研究会	ルールがあっても品質不具合が発生した場合の対策
35		10月	若手研究会	プレゼンテーションの基本
36	2022年	1月	若手研究会	端子カシメ引張強度の分布 その2
37		2月	若手研究会	半導体調達力の差について考える
38		4月	若手研究会	ベトナム工場 品質向上の取り組み

39	2022年	4月	若手研究会	検査法に規定の無い項目の不具合の取り扱い
40		6月	若手研究会	自動車大手メーカーの決算の利益率からの考察
41		9月	若手研究会	データの取り扱い方の現状と提案
42	2023年	3月	若手研究会	行動分析学による品質不具合対策の解析
43		3月	若手研究会	Microsoft Officeノウハウ集
44		6月	若手研究会	工程能力指数についての話題提供
45	2024年	3月	若手研究会	PDCAのサイクルをよりよく回すための提案
46		3月	若手研究会	勉強会の資料の紹介
47		12月	若手研究会	AQL,TQM色々と思う事
48	2025年	3月	若手研究会	シートヒーターの統計的工程管理
49		3月	中部品質管理協会	工場におけるヒューマンエラーを防ぐために
50		3月	中部品質管理協会	工場におけるヒューマンエラーを防ぐために
51		3月	中部品質管理協会	サンプルサイズについて学ぼう
52		6月	中部品質管理協会	サンプルサイズについて学ぼう
53		7月	若手研究会	対数変換、平方根変換を用いた歪んだ分布の工程能力評価の検証
54		8月	中部品質管理協会	品質知識教育
55		9月	中部品質管理協会	品質知識教育
56		10月	若手研究会	ガソリン価格、コメ価格の地域差
57		10月	中部品質管理協会	工場におけるヒューマンエラーを防ぐために
58		12月	中部品質管理協会	品質知識教育

※若手研究会：日本品質管理学会 中部支部 若手研究会（東海地区）



【No49 中部品質管理協会での発表の写真】



【No50 中部品質管理協会での発表の写真】