

TPM 優秀賞審査員一覧

詳細をご覧になる場合は以下リンクをクリックしてください。

(氏名五十音順)

[雨澤 政材](#)

[石川 君雄](#)

[和泉 高雄](#)

[市川 章](#)

[稲田 周平](#)

[稲村 豊四郎](#)

[今津 英敏](#)

[上田 隆司](#)

[圓川 隆夫](#)

[太田 雅晴](#)

[小野木 克明](#)

[片山 博](#)

[国枝 正典](#)

[久保田 洋志](#)

[河野 宏和](#)

[小島 史夫](#)

[篠田 心治](#)

[社本 英二](#)

[庄子 哲雄](#)

[杉浦 政好](#)

[杉山 一治](#)

[鈴置 保雄](#)

[鈴木 勝典](#)

[須藤 誠一](#)

[高桑 宗右門](#)

[高田 祥三](#)

[高野 頌](#)

[土屋 総二郎](#)

[中村 保](#)

[野口 徹](#)

[野中 公男](#)

[野村 重信](#)

[樋野 励](#)

[福田 敏男](#)

[福田 好朗](#)

[松田 善介](#)

[松元 明弘](#)

[松山 久義](#)

[宮村 鐵夫](#)

[横尾 和之](#)

[吉江 修](#)

雨澤 政材



氏名	雨澤 政材
現職	株式会社九州モノづくり研究所 代表取締役社長
専門分野	品質管理、生産管理、生産改善

石川 君雄



氏名	石川 君雄
現職	中小企業診断協会（全国連合会）副会長 兼 公益社団法人愛知県中小企業診断士協会 会長 兼 国際経営技術研究所代表
専門分野	設備管理・生産管理・経営工学・経営学・環境学・安全工学 ・生産工学・精密工 学・塑性加工学・衛生工学
書籍・著書	よくわかる「作業改善の本」（編著）日刊工業新聞社 よくわかる「段取り改善の本」（編著）日刊工業新聞社 よくわかる「5 なぜの本」（編著）日刊工業新聞社 よくわかる「設備改善の本」（編著）日刊工業新聞社 日・英・中国語で学ぶ工場管理（共著）日刊工業新聞社／安全は競争力 （共著）日刊工業新聞社 トヨタ生産方式で原価低減を進めるキーワード集（共著）日刊工業新聞社 現場の管理と改善講座「作業改善」日本規格協会 トヨタ式作業安全の本（単著）日刊工業新聞社 品質改善入門（単著）日刊工業新聞社 リーンシステムと改善（連載）プラントエンジニア誌 JIPM

和泉 高雄



氏名	和泉 高雄
現職	(株) 日本能率協会コンサルティング 顧問
専門分野	TPM 全般
書籍・著書	TPM Q&A[J I P M] PM分析の進め方[J I P M] ポケット版 自主保全の活用ガイド[J I P M] 私たちのTPM[J I P M] 設備保全実践基礎コース (通信教育テキスト) [日本能率協会] TPM展開プログラム (加工組立編) [J I P M] 自主保全Q & A[J I P M] 良品 100%のための品質保全[J I P M] いまさら聞けないTPM[IT. media] Manufacturing Engineering Handbook[McGrawHill]など

市川 章



氏名	市川 章
現職	TPM 優秀賞審査員
専門分野	TPM プロセスマネジメント (8 本柱全般) 電気保全・計測制御 ISO 品質 環境マネジメントシステム

稲田 周平



氏名	稲田 周平
現職	慶應義塾大学 理工学部 准教授
専門分野	生産システムマネジメント Industrial Engineering 経済性工学
書籍・著書	「生産管理オペレーション」, 中央職業能力開発協会, (2008) 「物流倉庫における商品ピッキング作業と検品作業の IE 分析」, 日本経営工学会予稿集, (2017) 「IE による現場力の向上」, プラントエンジニア, (2015) 「視点データに基づく作業システムにおける迷いの検出」, 設備管理学会誌, (2013)

稲村 豊四郎



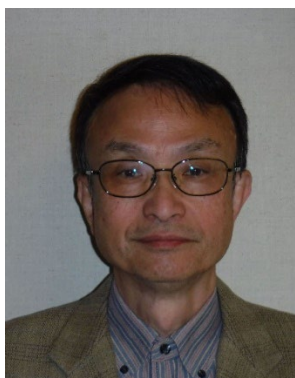
氏名	稲村 豊四郎
現職	名古屋工業大学 名誉教授
専門分野	精密工学 機械振動学 切削加工学 有限要素法 計算機シミュレーション
書籍・著書	基礎切削加工学(共立出版) CAEとCAM(日本機械学会 CAD/CAM シリーズ第 4 巻、技報堂出版) 生産加工の原理(日刊工業新聞社)

今津 英敏



氏名	今津 英敏
現職	TPM 優秀賞 審査員
専門分野	自動車生産設備設計

上田 隆司



氏名	上田 隆司
現職	金沢大学 名誉教授
専門分野	精密工学
書籍・著書	精密工作便覧（分担執筆） 基礎生産加工学（分担執筆） ものづくり経営リンケージ戦略（分筆担当）

圓川 隆夫



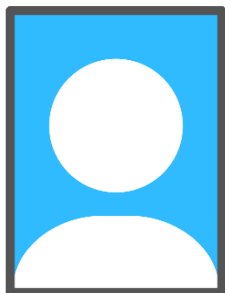
氏名	圓川 隆夫
現職	東京工業大学 名誉教授 職業能力開発総合大学校 名誉教授
専門分野	生産管理 品質管理 SCM
書籍・著書	耐久消費財の製品評価(共著、日刊工業新聞社 1986 年) 多変量のデータ解析(朝倉書店 1988 年) 生産管理(共著、朝倉書店 1989 年) SQC 理論と実際(共著、朝倉書店 1991 年) トータルロジスティクス(工業調査会 1995 年) CALIS の実像(共著、日経 BP 1995 年) 生産マネジメントの手法(共著、朝倉書店 1996 年) 製品開発論(日科技連出版 1997 年) サプライチェーン理論と戦略(共著、ダイヤモンド 1998 年) オペレーションズマネジメントの基礎(朝倉書店 2009 年) 我が国文化と品質(日本規格協会、2009 年) 戦略的 SCM(編者、日科技術出版 2015 年) 頂代オペレーションズマネジメント(書店 2018 年)

太田 雅晴



氏名	太田 雅晴
現職	大阪市立大学大学院経営学研究科・商学部 特任教授 大阪学院大学 経営学部 教授 関西大学 社会学部 非常勤講師
専門分野	産業機械工学 精密工学
書籍・著書	『生産情報システム【第2版】』, 日科技連出版社, 2009年1月 『イノベーションマネジメント～システムティックな価値創造プロセスの構築に向けて～』, 太田雅晴編著, 2011年6月 『イノベーションで創る持続可能社会』 太田雅晴編著, 中央経済社, 2013年11月 "Toray,"(Co-author Y.Cui), Ed. By D. Sanson and M. Gloet, Innovation and Entrepreneurship, Oxford University Press, 2015 「複眼マネジメントのすすめ」日科技連出版社,2022年3月

小野木 克明



氏名	小野木 克明
現職	愛知工業大学 情報科学部 教授
専門分野	プロセスシステム工学

片山 博



氏名	片山 博
現職	早稲田大学 名誉教授・同大学 理工学術院総合研究所 名誉研究員 リーンシステム研究所代表
専門分野	生産管理学 リーンマネジメント TPM 改善活動/技術, IE 性能計測, サプライチェーンマネジメント 生産戦略 プロジェクト管理 コンピュータ統合生産/e-マニュファクチャリング 他
書籍・著書	BASIC によるシステム解析技法, 共著, 共立出版, 1988, ISBN 4-320-02411-7 C3041 ¥2300E. Global Manufacturing-Building customer partnerships as a competitive weapon, 共著, Financial Times, 1997, ISBN 962 661 115 4. Strategy-Driven Manufacturing:A key for the new Millennium, 編著, Waseda University, 1998, ISBN 4-9980716-0-2 C3050 ¥5000E. Global Logistics for the New Millennium, 編著, Waseda University, 2000, ISBN 4-901195-03-4. 国際協力による自動車部品相互補完システム, 共著, (株)溪水社, 2003, ISBN 4-87440-741-2 C3034. "Lean Management and its Global Transfer for Sustainability: A Japanese Approach", Plenary Lecture, The 12th Quality in Research (QiR), Sanur Paradise Hotel, Indonesia, 4-7 July, 2011.

“Recent Advances and Activities in Logistics and SCM in Japan”,
Keynote Lecture, The 7th International Congress on Logistics and
SCM Systems (ICLS2012), KOFST, Seoul, Korea, 8th June, 2012.

“Lean Management: Its Legend and Future Evolution”, Keynote
Lecture, 47th International Conference on Computers & Industrial
Engineering, Tryp Lisboa, Caparica Mar, Lisboa, Portugal, 11th-13th
October, 2017.

“Extension of KPI measures for effective lean management -Some
evolutional directions for more leanised organisation-”, 10 pages in
Proceedings of 22nd Cambridge International Manufacturing
Symposium, Cambridge, United Kingdom, September 27-28, 2018,
(Refereed, DOI: 10.17863/CAM.31722).

国枝 正典



氏名	国枝 正典
現職	東京大学 名誉教授
専門分野	特殊加工 放電加工 電解加工 金型
書籍・著書	生産加工の原理 日本機械学会編 日刊工業新聞社 (分担執筆 第 10 章) (1998) Advancing EDM through Fundamental Insight into the Process, M. Kunieda, B. Lauwers, K. P. Rajurkar, B. M. Schumacher, Annals of the CIRP, 54, 2, 599-622, (2005). Electrochemical Micromachining using Flat Electrolyte Jet, M. Kunieda, K. Mizugai, S. Watanabe, N. Shibuya, N. Iwamoto, CIRP Annals, 60, 1, 251-254 (2011)

久保田 洋志



氏名	久保田 洋志
現職	広島工業大学 名誉教授、工学博士
専門分野	品質経営 情報経営 ものづくりマネジメント技術
書籍・著書	<p>【単著】</p> <p>日常管理の基本と実践(日本規格協会 2007) QC サークル活動の再考 (日本規格協会 2016)</p> <p>【編著】</p> <p>情報インターフェースの構図(中央経済社 2007)、見える化があなたの会社を変える (日本規格協会 2012) 品質管理の演習問題と解説-手法編 QC 検定試験 3 級対応(日本規格協会 2010)</p> <p>【共著】</p> <p>TQM21 世紀の総合「質」経営(日科技連出版 1998)、生産管理の事典(朝倉書店 1999) クオリティマネジメント用語辞典(日本規格協会 2004) 情報品質の研究(中央経済社 2009) 新版品質保証ガイドブック(日科技連出版 2009) 東アジアのモノづくりマネジメント(中央経済社 2012) TQM の基本と進め方(日科技連 2019)</p> <p>【学術論文】</p> <p>IT と経営科学応用による知的モノづくり総合教育システム、創造的モノづくり総合教育モデルにおける商品企画と試作品評価の体験学習(工学教育 2004) 顧客価値創造のための品質経営(品質 2005) 創造的モノづくり体験学習総合工学教育の報告書と学生アンケートからの検討(工</p>

<p>学教育 2007)</p> <p>給質経営の視座からの情報システムデザイン論の検討(日本情報経営学会誌 2007)</p> <p>現代に生きる QC サークル活動の本質-不易流行を探る(品質 2009)</p> <p>マネジメント技術の視座からの“ものづくり”と IT の関係の検討、持続的成長実現に対する技術力と経営力の関連性(日本情報経営学会誌 2010)</p> <p>「見える化」の基本と実践-目的と要諦、「見える化」の勘所-5 つの“化”(標準化と品質管理 2010)</p> <p>TPM のルーツを探る-TPM の温故知新(品質 2014)</p>
--

河野 宏和



氏名	河野 宏和
現職	慶應義塾大学 名誉教授、特任教授
専門分野	インダストリアル・エンジニアリング 生産管理 オペレーションズ・マネジメン 経済性工学
書籍・著書	現代経営学講座(分担執筆 八千代出版 2002 年) アジアの国際分業とロジスティクス (分担執筆 勁草書房 1997 年) TPM 設備管理用語辞典 (分担執筆 JIPM 1995 年) ものづくりに役立つ経営工学の辞典 (分担執筆、朝倉書店、2014) 現場力を鍛える (共著、日刊工業新聞社、2015) 現場が人を育てる (共著、日刊工業新聞社。2015)

小島 史夫



氏名	小島 史夫
現職	早稲田大学総合理工学研究科 客員教授
専門分野	生産システム設計, 工程設計, 工場管理
書籍・著書	機械工学便覧“生産システム工学”分担執筆 (生産ライン設計,自動車部品の生産システム,搬送保管設備) (共著) 機械工学便覧“メカトロニクス・ロボティクス”分担執筆 (自律分散ロボット応用生産システム) 生産管理の事典分担執筆 (製品開発サイクル)

篠田 心治



氏名	篠田 心治
現職	成蹊大学 理工学部 システムデザイン学科 教授
専門分野	インダストリアル・エンジニアリング デジタル・マニファクチャリング
書籍・著書	TPM 設備管理用語辞典 (分担執筆、(社)日本プラントメンテナンス協会、1994年)

社本 英二



氏名	社本 英二
現職	名古屋大学大学院工学研究科 教授
専門分野	生産加工 工作機械
書籍・著書	Comprehensive Materials Processing, Chapter on “Ultrasonic Vibration Diamond Cutting and Ultrasonic Elliptical Vibration Cutting”, Eiji Shamoto, Norikazu Suzuki, ELSEVIER Limited, pp.405-454, ISBN-13: 978-0080965321 (2014) 機械工学便覧 デザイン編 3「加工学・加工機器」-5・1・1 切削加工理論, 社本 英二, 日本機械学会, pp.137-140 (2006), など

庄子 哲雄



氏名	庄子 哲雄
現職	東北大学 学術研究員 未来科学技術共同研究センター シニアリサーチ・フェロー 東北大学 名誉教授
専門分野	破壊力学 材料科学 材料計測 評価学 機器診断 損傷許容工学 RCM 腐食科学
書籍・著書	岩石破壊力学とその応用（分担） 最新応力－ひずみ測定・評価技術（分担） 火力・原子力及び化学プラント機器・構造部材の経年劣化と寿命評価（編集、分担）

杉浦 政好



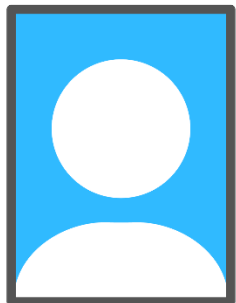
氏名	杉浦 政好
現職	TPM 優秀賞審査員
専門分野	TPM 全般 個別改善 品質保全 不良低減 設備効率の極限化 スキル管理 5S
書籍・著書	微欠陥一掃運動による完全生産の実現（全能連） 職場の活性化（全能連） 品質意識の向上と不良低減の方法（JMA） 品質コスト 1/10 活動：QCOM-10 その1（JMA） 品質コスト 1/10 活動：QCOM-10 その2（JMA） TPM 設備管理用語辞典（JIPM） チョコ停ロス 0 への挑戦－自動化ラインの無人運転へのアプローチ（JIPM） TPM600 帳票マニュアル（JIPM） 品質コスト低減への挑戦－不良ゼロ・品質保全の実現－（JIPM）

杉山 一治



氏名	杉山 一治
現職	TPM 優秀賞審査員
専門分野	WCM/TPM 海外における活動 教育育成 改善活動 エンジニアリング 生産管理

鈴置 保雄



氏名	鈴置 保雄
現職	愛知工業大学 工学部 教授

鈴木 勝典



氏名	鈴木 勝典
現職	TPM 優秀賞審査員
専門分野	化学工学 技術開発 経営計画・管理 生産管理の効率化 製造原価低減 能力開発(教育・訓練)

須藤 誠一



氏名	須藤 誠一
現職	中部インダストリアルエンジニアリング協会 会長

高桑 宗右工門



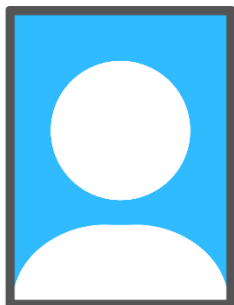
氏名	高桑 宗右工門
現職	名古屋大学 名誉教授
専門分野	生産管理 ロジスティクス オペレーションズマネジメント システムシミュレーション
書籍・著書	『CIM 生産システムのシミュレーション最適化：理論と実践』コロナ社 1994 年 『FA/CIM の経済性分析』中央経済社 1995 年 『東アジアのモノづくりマネジメント』（編著）中央経済社 2012 年 『モノづくりと環境のマネジメント』（編著）中央経済社 2013 年 『オペレーションズマネジメント：生産・サプライチェーンの管理』中央経済社 2015 年

高田 祥三



氏名	高田 祥三
現職	早稲田大学 名誉教授
専門分野	生産システム工学 保全システム工学
書籍・著書	生産システム便覧（コロナ社 1997） Computer-Aided Maintenance: Methodologies and Practices (Chapman & Hall 1988) エコマテリアル学－基礎と応用－（日科技連 2002） 生産管理用語辞典（日本規格協会 2002） インパース・マニュファクチャリングハンドブック－ポストリサイクルの循環型ものづくり－ （丸善 2004） 日本機械学会編 機械工学便覧 デザイン編 β7 生産システム工学（丸善 2005） LCCを最適化する論理的・合理的設備管理 ライフサイクル・メンテナンス（JIPMソ リューション 2006） 日本機械学会編 機械工学便覧 デザイン編 β1 設計工学（丸善 2007） 日本機械学会編 機械実用便覧（丸善 2011） 新安全工学便覧（コロナ社 2019）

高野 頌



氏名	高野 頌
専門分野	材料システム工学

土屋 総二郎



氏名	土屋 総二郎
専門分野	生産システム 生産技術

中村 保



氏名	中村 保
現職	静岡大学 名誉教授
専門分野	機械工学 塑性加工 トライボロジー 粉末成形
書籍・著書	アルミニウム技術便覧(軽金属出版 1985 年) 塑性加工におけるトライボロジー(コロナ社 1988 年) 塑性加工技術シリーズ-接合(コロナ社 1990 年) " -プロセストライボロジー(コロナ社 1993 年) 基礎塑性力学(日新出版 1991 年)

野口 徹



氏名	野口 徹
現職	北海道大学 名誉教授 野口材料技術コンサルティング 代表
専門分野	機械工学(機械材料学、鋳造工学、材料強度)
書籍・著書	機械材料工学(工学図書) 球状黒鉛鋳鉄の強度評価(アグネ技術センター) 技術者のための破損解析の手引き (工学図書)

野中 公男



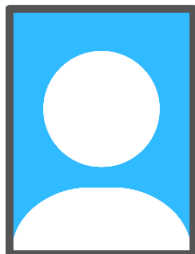
氏名	野中 公男
現職	QM ソリューションズ株式会社 社長
専門分野	機械系（油圧、空圧、機械素子）の自動制御と共振対策（工学修士） TQM 推進全般（統計解析、工程改善、方針管理などで技術士・経営工学部門取得） TPM 設備総合効率向上 計画保全体制 個別改善指導 生産のリードタイム・在庫低減 ISO9000 の委員会 IRCA 国際審査員登録機構より審査員を認証される 通信機器 油圧機器 半導体 IC 飲料容器 医薬品製造の諸分野での経験を積む
書籍・著書	品質管理大会 1987 年 S/N 比を用いた IC ワイヤ変形不良の低減 1986 年 IE 全国大会 1996 年 異文化圏でのモノづくりと革新 医薬品製造研究会 2011 年 先端企業のモノづくりと CAPA 2011 年

野村 重信



氏名	野村 重信
現職	愛知工業大学 名誉教授
専門分野	生産管理 ロジスティックス
書籍・著書	現代生産管理（同友館） 経営情報教科書（同友館） 国際化経営診断ハンドブック（中小企業診断協会） マーケティング情報科学読本（同友館） 近代品質管理（コロナ社） リンケージマネジメント(学文社) ものづくり経営リンケージ戦略（学文社）

樋野 励



氏名	樋野 励
現職	名古屋大学 経済学 研究科 教授
専門分野	生産システム 知能機械加工システム 工作機械

福田 敏男



氏名	福田 敏男
現職	名城大学大学院 理工学研究科 名誉教授
専門分野	メカトロニクス マイクロマシン 知能ロボットシステム 知的生産システム ニューロ・ファジィ応用制御
書籍・著書	知能作業用ロボット (マグロ・ヒル社 1986) Precision Sensor and Actuator (Kluwer co., 1992) Cellular Robotics and Micro Robotic System (World Scientific Co., 1994) 人工生命の近未来 (時事通信社 1994) 夢のマイクロロボット (オーム社 1995) ファジィ・ロボット (朝倉書店 1997) 、インテリジェント・システム (昭晃堂 2000) 鉄腕アトム of ロボット学 (集英社 2003) Multi Locomotion Robotic System (Springer, 2012) Microsurgery (Pan Stanford Publishing 2012) Micro-Nonrobotic Manipulation Systems and Their Applications (Springer, 2013) 今日ぼくの家にはロボットが来た(北大略書房 2019)

福田 好朗



氏名	福田 好朗
現職	法政大学 名誉教授
専門分野	生産システム設計 生産管理 工程設計 シミュレーション
書籍・著書	生産管理の事典(朝倉書店 1999) 生産・物流シミュレーション入門(共立出版 1998) FA 用語辞典(国際ロボット FA 技術センター 1996) CIM のためのオープンシステムアーキテクチャ(日刊工業新聞社 1995) 生産ソフトウェアシステム(オーム社 1993) 生産システム副読本(ニュースダイジェスト社 2002) CAEとCAM(技報堂出版 1991)

松田 善介



氏名	松田 善介
現職	TPM 優秀賞審査員
専門分野	TPM 全般 半導体
書籍・著書	「メンテナンスとアセットマネジメントの海外動向」 (プラントエンジニア誌：2013 年 9 月号) 「“まだある「省エネ”この一年」 (プラントエンジニア誌：2014 年 7 月号) 「米国メンテナンス大会 & 海外事情 & 新技術」 (プラントエンジニア誌：2016 年 1 月号) 『GFMAM 「Maintenance Framework」プロジェクト』 (プラントエンジニア誌：2021 年 4 月号)

松元 明弘



氏名	松元 明弘
現職	東洋大学 理工学部 機械工学科 教授
専門分野	機械工学 ロボット工学 メカトロニクス
書籍・著書	T.Carone (著), 松元明弘・田中克昌 (監訳), 松島桂樹・磯部 大 (翻訳) : “進化するオートメーション : AI・ビッグデータ・IoTそしてオートノマスが拓く未来”, 東京化学同人, ISBN: 978-4807909889, 2020年3月 松元明弘, 横田和隆 : “ロボットメカニクス : 機構学・機械力学の基礎”, オーム社, ISBN: 978-4274507175, 2018年12月. 三浦宏文 監修, 松元明弘 他 著 : “ハンディブック・メカトロニクス (改訂第3版)”, オーム社, ISBN: 978-4-274-21688-6, 2014年12月. 新井民夫 (編), 新井民夫, 松元明弘, 他 (著) : “産業用ロボット言語 “SLIM” (JIS 使い方シリーズ)”, 日本規格協会, ISBN: 978-4542303737, 1994年9月.

松山 久義



氏名	松山 久義
現職	九州大学 名誉教授
専門分野	プロセスシステム工学 プラントの異常診断 システムのスケジューリング プロセス制御 化学プロセスの設計
書籍・著書	化学プラントの異常診断((株)アイピーシー 1991年) プロセスシステム工学(オーム社 1992年)

宮村 鐵夫



氏名	宮村 鐵夫
現職	中央大学 名誉教授
専門分野	信頼性工学 新製品 技術開発のマネジメント
書籍・著書	新製品・技術の開発と信頼性工学 信頼性工学入門(共著) 信頼性モデルの統計解析(共著) TPM 設備管理用語辞典(共著) 品質保証と製品安全(共著) PL 制度と製品安全技術 他

横尾 和之



氏名	横尾 和之
現職	TPM 優秀賞審査員

吉江 修



氏名	吉江 修
現職	早稲田大学 大学院 情報生産システム研究科 教授
専門分野	情報生産システム工学
書籍・著書	Web-Knowledge Management and Decision Support , LNAI-2543 , Springer-Verlag , 2003 他