

品質経営で
明るい未来を創る

ソフトウェア品質シンポジウム

ー Software Quality Symposium

ー ツール出展企業募集のご案内 ー

JUSE

ソフトウェア品質シンポジウム 全体概要

JUSE

ソフトウェア品質シンポジウムとは？

ソフトウェア品質に関わる全ての方々が一堂に会し、現場で役立つ実践的な技術や経験、ノウハウ、研究成果を発表し意見交換を行う場です。さまざまなドメインの方々がオープンな立場で品質向上のために真摯に議論し、相互研鑽や人的交流を行うことを目的としています。

ソフトウェア品質シンポジウム（Software Quality Profession Symposium）

ソフトウェア品質シンポジウム
2025 9.25^木 ▶ 26^金 

開催方式 オンライン開催 主催 一般財団法人 日本科学技術連盟

[開催概要](#) [併設チュートリアル](#) [本会議プログラム](#) [ツール出展企業](#) [委員会](#) [開催実績](#)

ソフトウェア品質シンポジウム -2026年度 開催概要

- 開催期間：2026年9月10日（木）～11日（金）
- 実施形態：ライブ配信
- 配信会場：日科技連・東高円寺ビル（東京都杉並区）
- 主 催：一般財団法人日本科学技術連盟
- ツール出展申込期限（予定）：
 - 1) プレゼンコース：2026年7月31日（金）まで
 - 2) カタログコース：2026年7月31日（金）まで
- プログラム（参考：2025年度）：

<https://www.juse.jp/sqip/symposium/2025/timetable/day1/>

<https://www.juse.jp/sqip/symposium/2025/timetable/day2/>

※プログラムは現在企画中です。決まり次第詳細はWebサイトへ公開いたします。

ソフトウェア品質シンポジウム - シンポジウム委員会

本シンポジウムは、専門家の方々をシンポジウム委員として招聘し、企画・検討を行っております。

<委員長>

夏目 珠規子 株式会社東芝

<副委員長>

細谷 泰夫 三菱電機株式会社

<委員>

青木 利晃

北陸先端科学技術大学院大学

今井 敦

テクマトリックス株式会社

荻野 徹

日本電気株式会社

柏倉 直樹

株式会社ディー・エヌ・エー

喜多 義弘

長崎県立大学

熊川 和宏

株式会社日立製作所

小井土 亨

株式会社OSK

杉山 真一

株式会社日本オープンシステムズ

谷崎 浩一

株式会社ベリサーブ

中山 貴史

パナソニックオペレーショナルエクセレンス株式会社

野中 誠

東洋大学

町田 欣史

株式会社NTTデータグループ

松崎 美保

TIS株式会社

松野 裕

日本大学

森本 仁章

富士通株式会社

脇谷 直子

広島修道大学

総勢 18名（2025年11月26日現在、敬称略）

ソフトウェア品質シンポジウム - 後援・協賛団体様

本シンポジウムは、以下の後援・協賛団体様にご協力をいただいております。
(2025年度 実績)

■後援：

独立行政法人 情報処理推進機構

■協賛：

一般社団法人ソフトウェア協会 一般社団法人情報サービス産業協会
一般財団法人日本情報経済社会推進協会 一般社団法人日本情報システム・ユーザー協会
一般社団法人情報処理学会 ソフトウェア工学研究会 NPO法人スキル標準ユーザー協会
全国ソフトウェア協同組合連合会 IT システム可視化協議会 高品質ソフトウェア技術交流会
NPO法人 組込みソフトウェア管理者・技術者育成研究会 アジャイルプロセス協議会
ソフトウェア技術者協会 一般社団法人 組込みシステム技術協会
一般社団法人プロジェクトマネジメント学会 派生開発推進協議会 一般社団法人日本品質管理学会
日本信頼性学会 日本SPICONSORシウム NPO法人 ソフトウェアテスト技術振興協会
エンタープライズアジャイル勉強会 一般社団法人 重要生活機器連携セキュリティ協議会
一般社団法人UX設計技術推進協会 一般社団法人日本CTO協会 NPO法人 TOPPERSプロジェクト

ソフトウェア品質シンポジウム 2025年度 実績

JUSE

ソフトウェア品質シンポジウム - 基調講演・特別講演

■基調講演

「日本のソフトウェア産業競争力を考える」

講演者：飯塚 悦功 氏 東京大学名誉教授

1947年生。1970年東京大学工学部計数工学科卒。1974年修士修了。電気通信大学助手、東京大学助手、講師、助教授を経て、1997年東京大学工学系研究科教授。2008年医療社会システム工学寄付講座特任教授。2012年上席研究員、名誉教授。2013年東京大学退職、2016年JAB理事長、工学博士。学部・修士での専門は統計解析。その後の主たる研究分野は品質マネジメント。品質マネジメントにおける主要な関心領域は、TQM、ISO 9000、構造化知識工学、医療社会システム工学、ソフトウェア品質、原子力安全。



■特別講演

「社会を支える製品の設計・開発業務への生成AI活用」

講演者：島田 太郎 氏 株式会社東芝 代表取締役 社長執行役員 CEO



新明和工業株式会社、シーメンス株式会社などを経て、2018年10月にコーポレートデジタル事業責任者（CSO）として株式会社東芝に入社。2019年4月より執行役常務 最高デジタル責任者（CDO）、2020年2月より東芝データ株式会社 代表取締役CEO、同年4月より東芝デジタルソリューションズ株式会社 取締役社長を歴任。2022年3月に株式会社東芝 代表執行役社長CEOに就任し、2023年12月より代表取締役 社長執行役員CEO 現在に至る。2022年5月より一般社団法人 量子技術による新産業創出協議会（Q-STAR）代表理事を務める。

ソフトウェア品質シンポジウム - 2025年度 参加実績①

2025年度 参加者実績は次の通りです。

■ソフトウェア品質シンポジウム2025 参加申込総数：

151 社 1,488 名

※大口申込3社（約1,000名聴講）
※併設チュートリアル 参加者を含む

■ソフトウェア品質シンポジウム2025 一般投稿数：

一般発表 **20** 件

（ 経験論文 **9** 件 経験発表 **11** 件 ）

ソフトウェア品質シンポジウム - 2025年度 参加実績②

本シンポジウムは、ソフトウェア品質に関する国内でも有数のシンポジウムであり、企業のマネージャーや品質保証部門の方々に多数お申し込みをいただいております。

■参加企業／大学（順不同 ＊毎年約200社の企業が参加）：

三菱電機、日本電気通信システム、ブラザー工業、ベリサーブ、コニカミノルタ、デンソー、TKC、TIS、インテック、アズビル、ウイングアーク1st、セイコーエプソン、ソニー、東芝、日立製作所、日立システムズ、キヤノン、イシダ、アンリツ、アイエックス・ナレッジ、三菱電機ソフトウェア、日本電気、キヤノンITソリューションズ、アイネス、パナソニックコネクト、ブリヂストン、三菱総研DCS、AlphaTheta、テクマトリックス、東海理化、SCSK、ヤマハモーターエンジニアリング、東京海上日動システムズ、NTTドコモソリューションズ、インフォテック、日立ソリューションズ・クリエイト、三菱重工業、TOPPANエッジ、パナソニック、リコーITソリューションズ、トヨタ自動車、インターネットイニシアティブ、日産自動車、富士フイルムビジネスイノベーション、アイホン、NTTコムウェア、アイホン、横河電機、J-QuAD DYNAMICS、アドヴィックス、テプコシステムズ、村田製作所、デンソークリエイト、日本科学技術研修所、住友重機械工業、NTTドコモビジネス、オムロンソフトウェア、パナソニックITS、ブライシス、ブリヂストンソフトウェア、ノーリツ、伊藤忠テクノソリューションズ、富士通、アイシン、アビームコンサルティング、スズキ、NTT、NTTデータ、キヤノンメディカルシステムズ、美和ロック、アイテック阪急阪神、アクセンチュア、テクバン、アドバンテスト、トヨタシステムズ、マツダE&T、富士電機、バンダイナムコスタジオ、マネーフォワード、日本マイクロソフト、東芝電波テクノロジー 他

■参加者対象：

各企業の技術者、管理者・マネージャー、スタッフの方々

組込みソフトウェア系（電気機器、輸送用機器、コンピュータ関連等）やエンタープライズ系（ソフトハウス／システムハウス等）といったソフトウェアに関わる様々な分野

ソフトウェア品質シンポジウム - 2025年度 参加実績③

対象ソフトウェア領域（過去3年分）

■エンタープライズ系：

53%

■組み込み系：

41%

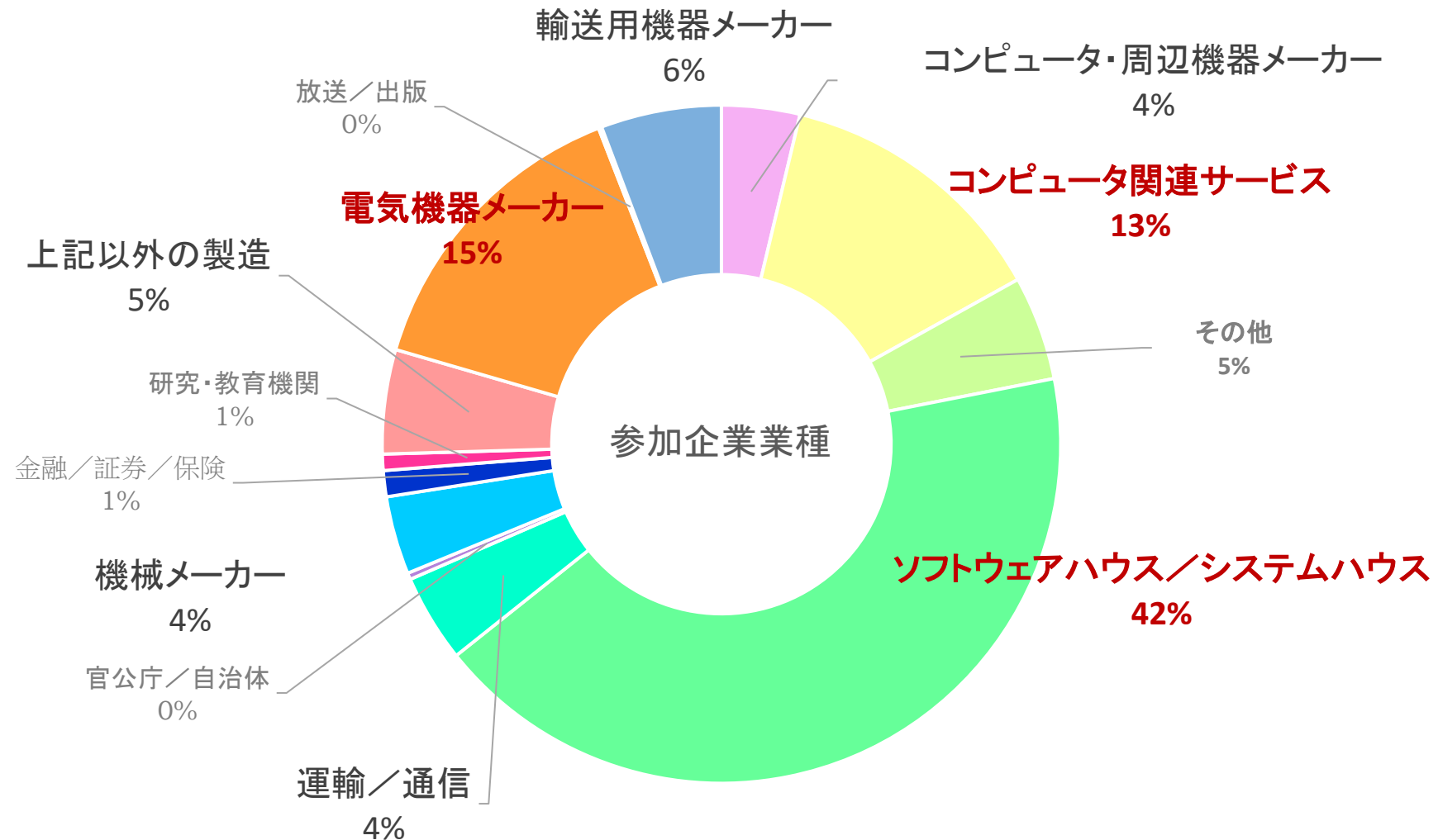
■その他：

6%

エンタープライズ系、組み込み系の参加者割合がほぼ同じであり、また、業種のバランスもよく、いずれのソリューション領域も訴求しやすくなっています。

ソフトウェア品質シンポジウム - 2025年度 参加実績④

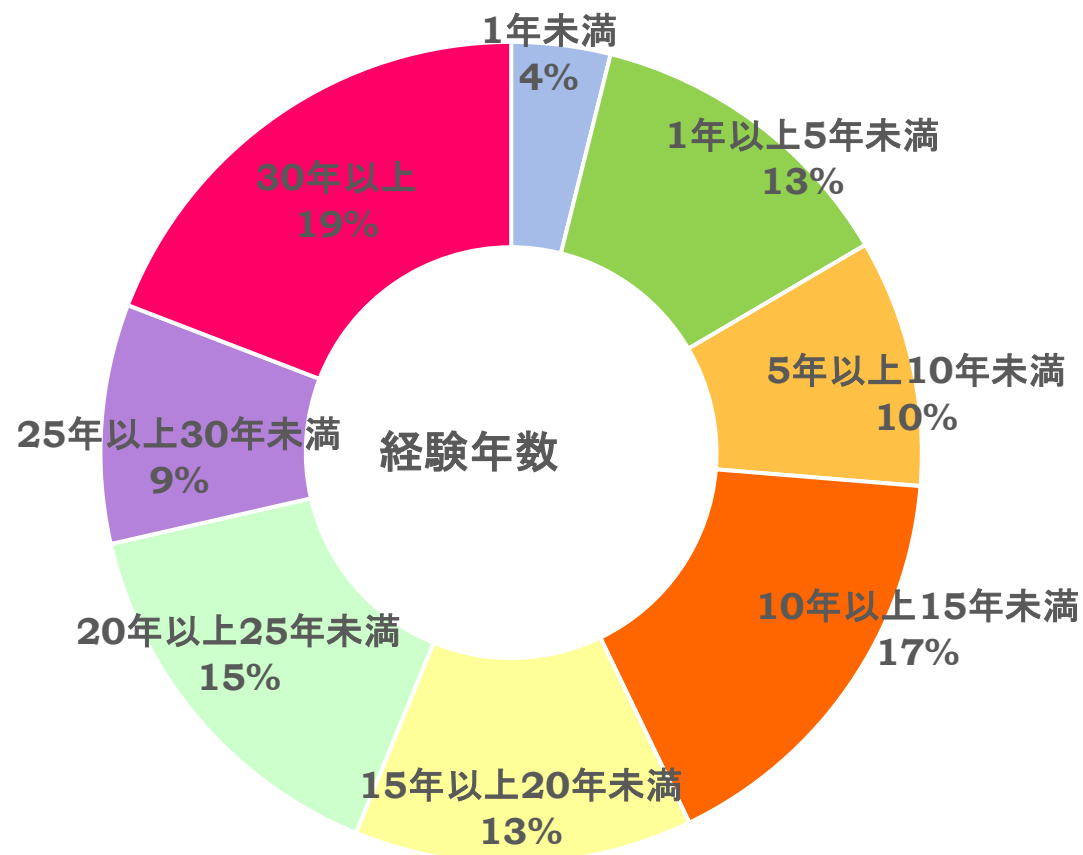
ソフトハウス／システムハウスが約42%と最も多く、次いで電気機器メーカー、コンピュータ関連サービスがほぼ同比率、参加業種の幅は広く、訴求しやすくなっています。



ソフトウェア品質シンポジウム - 2025年度 参加実績⑤

ソリューション導入にあたって発言力の強い、経験年数30年以上のベテランの方、15年以上のリーダークラスの方、管理職の方が多く参加されています。

参加者のソフトウェア経験年数割合



ソフトウェア品質シンポジウム ツール出展のご案内

JUSE

ソフトウェア品質シンポジウム -ツール出展のメリット

密度の濃いプロモーションが可能になります

- 品質保証、SEPG、PMOなどの方が多数参加されるため、ツールの導入を検討・決定する役職の方が毎年参加されます。
- 日科技連の持つハードウェア系大手企業の品質保証部門への豊富なチャネルにより、国内の他のソフトウェア系の展示会やセミナーに訪れたことのないハードウェア系大手企業のソフトウェア品質保証部門の役職の方の来場も期待されます。
- 展示やデモによる効果の実感、セッションでのご紹介による期待感の向上などWebサイトや雑誌媒体では伝えきれないツールの素晴らしさを深くご紹介いただけます。
- レベルの高い参加者が多く、コミュニケーションを通じて、さらなるソリューション拡販へのヒントが得られます。

ソフトウェア品質シンポジウム -ツール出展のメリット

ご出展メニューとして「プレゼンコース」と「カタログコース」の2つをご用意しております。

各コースの出展料およびメニュー内容は次ページに詳しく記載しております。

- プレゼンコース : 330,000円 (税込)
- カタログコース : 55,000円 (税込)

【プレゼンコースでは、ランチセッションでツールの紹介をしていただくことができます】

※コース内容の詳細に関しては、(「ご出展メニュー」)をご参照ください。

※「ランチセッション」とは、昼食の時間を利用した約45分のツール出展企業様による発表です。

- ・定員：100名 (予定)
- ・ランチセッションをご希望される参加者にはAmazonクーポンを差し上げるなどランチセッションへのご参加を促してまいります。
- ・参加者の情報 (所属・連絡先 (E-mailに限る) / アンケート) を収集することができます。
- ・各社様独自のアンケートも実施いただけます (アンケートフォームは各社様にてご準備ください)。

ソフトウェア品質シンポジウム -ツール出展のメリット

	プレゼンコース	カタログコース
出展費用	330,000円(税込)	55,000円(税込)
ランチセッション※1	○	—
参加者情報※2	○	—
Webサイト掲載※3	○	○
当日ガイド広告掲載	4ページ	1ページ
参加者IDご招待※4	4名	1名

※1：「ランチセッション」とは、昼食の時間を利用した45分のツール出展企業様による発表です。

※2：ご提供の承諾をいただいたシンポジウム参加者情報をご提供いたします。

※3：以下のプロモーションを含みます。

- 1 Webサイトへ企業様バナー掲載
- 2 公式アカウントでのX (旧Twitter) ・Facebookでのご紹介
- 3 SQiPメールニュース (約8000件) でのご紹介
- 4 日科技連内部のメールニュースでのご紹介
- 5 後援・協賛団体からのメールニュースでのご紹介

※4：ランチセッションでのスピーカーも含まれます。

ソフトウェア品質シンポジウム -ツール出展のメリット

- [1] Webサイトへ 企業様バナー掲載
- [2] 公式アカウントでのX（旧Twitter）・Facebookでのご紹介
- [3] SQiPメールニュース（約8000件）でご紹介
- [4] 日科技連内部のメールニュースでご紹介
- [5] 後援・協賛団体からのメールニュースでご紹介

ツール出展企業


株式会社デンソークリエイト






加速しよう、未来を。



 株式会社 日科技研 研究所

SQiPとは？
Software Quality Profession

2025年度
ソフトウェア品質関連セミナー

ソフトウェア品質管理研究会
詳細はこちら！

Webサイト アクセス数 約38,000！！

*2025年2月～10月のユーザー数

ソフトウェア品質シンポジウム 2025 9.25 木 ▶ 26 金

開催方式 オンライン開催

主催 一般財団法人 日本科学技術連盟

「ツール出展企業」をクリック
※ホームは2か所よりアクセスできます。

ツール出展企業 >



ソフトウェア品質シンポジウム

日本語 | English ホームに戻る ようこそ ソフトウェア品質シンポジウム事務局 さん

チャット サポート 公開

文字の大きさ: 中 大 拡大

全員に公開されます
ここに記入してください。

固定で送信 送信

ソフトウェア品質シンポジウム事務局 さん
のお名前で投稿されます。

ツール出展企業

イベントの開始時間までお待ちください
開始時間: 2023年09月07日 09時50分
時間になりましたら、画面を更新してください

※画像はイメージです

ソフトウェア品質シンポジウム 2025【Dストリーム】【基調講演】1日目

シンポジウム講演者

https://deliveru.jp/sponsorpage/

Copyright© Union of Japanese Scientists and Engineers. All Rights Reserved.

ソフトウェア品質シンポジウム -出展企業ページの一覧について(1/3)

ソフトウェア品質シンポジウム2025ツール出展

DENSO
株式会社 デンソークリエイト

株式会社デンソークリエイト

Next Designは、組み込みシステムおよびソフトウェア開発のための次世代設計ツールです。メタモデルによって開発プロセスの特徴を、ビューによって成果物の見た目を定義し、現場の強みを生かした専用の設計ツールへカスタマイズできます。設計情報のデジタル化・一元化を促進し、トレーサビリティなどの豊富な機能で設計の品質と効率の向上を支援します。

さらに、Next DesignとAIをシームレスに繋ぐ、現在開発中の新しいソリューションを先行で紹介します。AIとの自然言語に…

プレゼンコース



ハートランド・データ株式会社

組み込みソフトウェアの受託開発を本業とするエンジニア集団です。IoTシステムに必要な「ハード試作」「ソフト設計開発」「アプリ開発」の全てを、自社エンジニアによるワンストップ開発でご提供しております。



株式会社デンソークリエイト

Next Designは、組み込みシステムおよびソフトウェア開発のための次世代設計ツールです。メタモデルによって開発プロセスの特徴を、ビューによって成果物の見

ローテーションで
数秒間、自動ス
ライドします。

ソフトウェア品質シンポジウム -出展企業ページについて(2/3)

プレゼンコース・カタログコース：ロゴ、会社名、出展企業様のご紹介文（200字～300字）

📋 プレゼンコース



ハートランド・データ株式会社

組込みソフトウェアの受託開発を本業とするエンジニア集団です。IoTシステムに必要な「ハード試作」「ソフト設計開発」「アプリ開発」の全てを、自社エンジニアによるワンストップ開発でご提供しております。…



株式会社デンソークリエイト

Next Designは、組み込みシステムおよびソフトウェア開発のための次世代設計ツールです。メタモデルによって開発プロセスの特徴を、ビューによって成果物の見た目を定義し、現場の強みを生かした専用の設計ツールへカスタマイ…



テクバン株式会社

テクバン株式会社は、システム開発・インフラ構築・プロダクトサービス・ユーザーサポートサービスに加え、品質サービス事業を強みとするSIerです。約280名のQAエンジニアが在籍し、テスト計画立案から設計・実行、品質管理まで一貫したサービスを提供しています。さらに…

📋 カタログコース



株式会社ベリサーブ

ベリサーブは40年以上にわたって、ソフトウェア開発の品質活動を切り開いてきました。大きく変化する社会の中で、ソフトウェア開発は大規模化かつ複雑化するとともに、経済活動の中核を担う存在になっており、開発スピード…



テクマトリックス株式会社

自動車や医療機器など高度な安全性を求められるソフトウェアや、DX・マイクロサービスといったデータ連携を伴うソフトウェアをスピーディに開発するためには、網羅的で大量のテスト/デバッグ作業を短期間で行わなくてはなりません。…

ソフトウェア品質シンポジウム -出展企業ページについて(3/3)

[ホーム](#) | [ライブ](#) | [アーカイブ](#) | [ツール出展企業](#)[ホーム](#) > ツール出展企業

ソフトウェア品質シンポジウム2025ツール出展

DENSO

株式会社 デンソークリエイト

株式会社デンソークリエイト

Next Designは、組み込みシステムおよびソフトウェア開発のための次世代設計ツールです。メタモデルによって開発プロセスの特徴を、ビューによって成果物の見た目を定義し、現場の強みを生かした専用の設計ツールへカスタマイズできます。

設計情報のデジタル化・一元化を促進し、トレーサビリティなどの豊富な機能で設計の品質と効率の向上を支援します。

さらに、Next DesignとAIをシームレスに繋ぐ、現在開発中の新しいソリューションを先行で紹介します。AIとの自然言語に…

プレゼンコース

各出展者様ページへはスライダーや各社をクリックするとアクセスできます。

DENSO
株式会社 デンソークリエイト

株式会社デンソークリエイト

Next Designは、組み込みシステムおよびソフトウェア開発のための次世代設計ツールです。メタモデルによって開発プロセスの特徴を、ビューによって成果物の見た目を定義し、現場の強みを生かした専用の設計ツールへカスタマイズ…

ソフトウェア品質シンポジウム -各出展企業ページについて





株式会社デンソークリエイト

株式会社デンソークリエイト

Next Designは、組み込みシステムおよびソフトウェア開発のための次世代設計ツールです。メタモデルによって開発プロセスの特徴を、ビューによって成果物の見た目を定義し、現場の強みを生かした専用の設計ツールへカスタマイズできます。設計情報のデジタル化・一元化を促進し、トレーサビリティなどの豊富な機能で設計の品質と効率の向上を支援します。

さらに、Next DesignとAIをシームレスに繋ぐ、現在開発中の新しいソリューションを先行で紹介します。AIとの自然言語による対話だけで、設計モデルの生成やレビュー、既存資産のインポートなど、様々な自動化を実現します。

[...もっと見る](#)

CONTACT



担当者名
ご連絡お待ちしております。

[連絡する](#)[WEB面談依頼](#)

動画

動画はありません。

CMなどのPR動画も要望があればアップ可能です。

現在全て会社ロゴにしてありますが、写真や画像などに全て変更可能です。

担当者へCONTACT可能。
1名から複数名まで登録です。

メールやWEB会議をリクエスト可能。
詳細は次のスライドページにて。

ダウンロード

設計情報のデジタル化を実現！ 組み込みシステム・ソフトウェア開発の次世代設計ツール「Next Design」



Next Designは、組み込みシステムおよびソフトウェア開発のための次世代設計ツールです。メタモデルによって開発プロセスの特徴を、ビューによって成果物の見た目を定義し、現場の強みを生かした専用の設計ツールへカスタマイズできます。設計情報のデジタル化・一元化を促進し、トレーサビリティなどの豊富な機能で設計の品質と効率の向上を支援します。

さらに、Next DesignとAIをシームレスに繋ぐ、現在開発中の新しいソリューションを先行で紹介します。AIとの自然言語による対話だけで、設計モデルの生成やレビュー、既存資産のインポートなど、様々な自動化を実現します。

[ダウンロードする](#)

カタログや製品情報等の資料ダウンロード

ソフトウェア品質シンポジウム -当日の出展企業ページについて

コンタクト



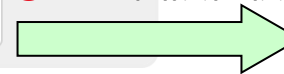
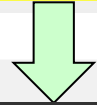
担当者名
ご連絡お待ちしております。

連絡する

WEB面談依頼

② WEB面談依頼

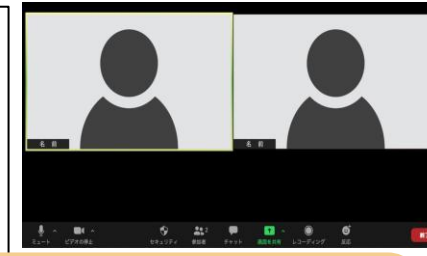
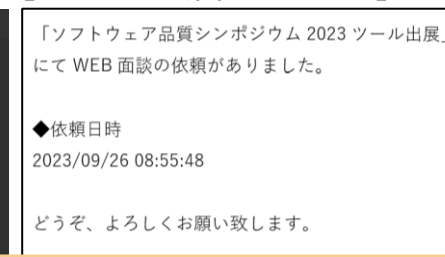
① メールで
問い合わせ



【参加者画面】



【担当者へ届くメール】



参加者が「**WEB面談依頼**」をクリックするとご指定のZoomやTeamsなどに**ブラウザベースで会話が可能**です。担当者様にはメールが届き、面談依頼のメールが連絡が届き次第、入室して面談をしていただけます。
※面談の日時も1時間単位で指定可能です。

シンポジウム 閉じる

DENSO
株式会社デンソークリエイト

担当者名
ご連絡お待ちしております。

必要事項をご入力ください。

メールアドレス(ご連絡先) ※入力必須

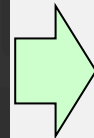
名前 ※入力必須

会社名 ※入力必須

役職 ※入力必須

お問い合わせ内容 ※入力必須

確認する



シンポジウム 閉じる

DENSO
株式会社デンソークリエイト

担当者名
ご連絡お待ちしております。

入力した内容に訂正が無ければ送信してください。

メールアドレス(ご連絡先)
tqmsemi@juse.or.jp
※入力に誤りがないかご確認ください。

名前
ソフトウェア品質シンポジウム担当

会社名
日科技連

役職
一般職

お問い合わせ内容
テスト

戻る 送信する



日科技連
一般職
ソフトウェア品質シンポジウム担当 様

「ソフトウェア品質シンポジウム 2023 ツール出展」
にご参加を頂きまして誠にありがとうございます。

お客様からのお問い合わせをお受けいたしました。
担当者からのご連絡をお待ちください。

◆お問い合わせ先担当者
マーケティング
Quality Advocate
小田 祥平

◆お問い合わせ内容
メールアドレス(ご連絡先): tqmsemi@juse.or.jp
お問い合わせ内容: テスト

◆受付日時
2023/09/26 08:57:55

どうぞ、よろしくお願い致します。

「問い合わせ
した参加者」
と「担当者」
宛に左図の
メールが届き
ます。
担当者はこの
メールが届き
次第**参加者と
直接メールで
やり取りいた
だくことが可
能**です。

ソフトウェア品質シンポジウム -2025年 ツール出展企業一覧

年度	コース	会社名
2025	A_プレゼンコース	株式会社デンソークリエイト
		ハートランド・データ株式会社
		テクバン株式会社
	B_カタログコース	株式会社ベリサーブ
		株式会社日本科学技術研修所
		テクマトリックス株式会社

ソフトウェア品質シンポジウム -2024年 ツール出展企業一覧

年度	コース	会社名
2024	A_プレゼンコース	株式会社デンソークリエイト
		テクマトリックス株式会社
		株式会社ベリサーブ
		オーティファイ株式会社
	B_カタログコース	株式会社ベリサーブ
		株式会社日本科学技術研修所

ソフトウェア品質シンポジウム -2023年 ツール出展企業一覧

年度	コース	会社名
2023	A_プレゼンコース	株式会社デンソークリエイト
		mabl株式会社
		Snyk株式会社
		テクマトリックス株式会社
		オーティファイ株式会社
		ハートランド・データ株式会社
	B_カタログコース	株式会社日本科学技術研修所
		株式会社ベリサーブ
		MagicPod
		株式会社日立ソリューションズ
		Launchable, Inc.
		六元素情報システム株式会社

ソフトウェア品質シンポジウム -2022年 ツール出展企業一覧

年度	コース	会社名
2022	A_プレゼン コース	mabl Inc.
		Snyk株式会社
		テクマトリックス株式会社
		株式会社デンソークリエイト
	B_カタログ コース	株式会社日立ソリューションズ
		株式会社ベリサーブ
		株式会社日本科学技術研修所

ソフトウェア品質シンポジウム -2021年 ツール出展企業一覧

年度	コース	会社名
2021	A_プレゼン コース	株式会社デンソークリエイト
		株式会社Sider
	B_カタログ コース	テクマトリックス株式会社
		丸紅情報システムズ株式会社
		株式会社SRA
		エクセルソフト株式会社
		株式会社日立ソリューションズ
		株式会社日本科学技術研修所
		株式会社ベリサーブ

ソフトウェア品質シンポジウム -2020年 ツール出展企業一覧

年度	コース	会社名
2020	A_動画配信コース	H.S. PractiTest Ltd. (代理店：株式会社 モンテカンポ)
	B_カタログ掲載コース	エクセルソフト株式会社
		テクマトリックス株式会社
		株式会社日立ソリューションズ
		株式会社日本科学技術研修所
		株式会社ベリサーブ
		株式会社デンソークリエイト

ソフトウェア品質シンポジウム -2018-2019年 ツール出展企業一覧



年度	コース	会社名
2019	展示コース	H.S. PractiTest Ltd. (代理店：株式会社 モンテカンポ)
		SCSK株式会社
		株式会社デンソークリエイト
		株式会社ベリサーブ
	カタログコース	テクマトリックス株式会社
		株式会社日本科学技術研修所
		株式会社日立ソリューションズ
		株式会社アドックインターナショナル
2018	展示コース	株式会社デンソークリエイト
		株式会社クライム
		株式会社ベリサーブ
	カタログコース	テクマトリックス株式会社
		株式会社日立ソリューションズ