

# ソフトウェア品質シンポジウム2025 ツール出展のご案内

本シンポジウムでは、ツールの出展企業を募集しております。  
ぜひこの機会に出展をご検討ください。

一般財団法人 日本科学技術連盟  
ソフトウェア品質シンポジウム2025担当

# 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（SQiPシンポジウム）

– SQiP : **S**oftware **Q**uality **P**rofession（スキップと読みます）



※画像はイメージです

ソフトウェア品質  
シンポジウム **SQ**iP  
Software Quality Profession

2024 9.11 **W****E****D** ▶ 13 **F****R**

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 一般発表募集 ツール出展企業募集 委員会 開催実績

# ソフトウェア品質シンポジウム2025開催概要

**開催期日：2025年9月25日(水)～26日(金)**

**会場：日科技連 東高円寺ビル（東京都杉並区高円寺南1-2-1）**

**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：**

**プレゼンコース 2025年5月30日(金)**

**カタログコース 2025年5月30日(金)**

※お申込みいただき次第、順次Web掲載をいたします。

※定数に達し次第、申込は締切らせていただきます。

**プログラム(案)**

基調講演、特別講演、チュートリアルセッション

一般発表セッション（経験論文／経験発表） 25件程度

企画セッション

※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。

# シンポジウム委員会 委員

(敬称略)

- 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）  
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）  
柏倉 直樹（株式会社ディー・エヌ・エー）  
熊川 和宏（株式会社日立製作所）  
桑村 陽子（日本電気株式会社）  
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）  
服部 京子（アマゾン ウェブ サービス ジャパン 合同会社）  
町田 欣史（株式会社NTTデータグループ）  
森本 仁章（富士通株式会社）  
脇谷 直子（広島修道大学）  
アドバイザー：森崎 修司（名古屋大学）

# ソフトウェア品質シンポジウム2025 後援／協賛

後援： 独立行政法人 情報処理推進機構  
協賛： NPO法人 スキル標準ユーザー協会  
アジャイルプロセス協議会  
NPO法人 組込みソフトウェア管理者・技術者育成研究会  
高品質ソフトウェア技術交流会  
一般社団法人 情報サービス産業協会  
一般社団法人 情報処理学会 ソフトウェア工学研究会  
全国ソフトウェア協同組合連合会  
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 日本情報システム・ユーザー協会  
一般財団法人 日本情報経済社会推進協会  
一般社団法人 コンピュータソフトウェア協会  
一般社団法人 日本品質管理学会  
日本ファンクションポイントユーザ会  
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  
日本信頼性学会  
日本SPIコンソーシアム  
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 日本CTO協会  
NPO法人 TOPPERSプロジェクト

# 本シンポジウムの参加対象

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ジャーや品質保証部門が多数来場いたします。

## 参加企業/大学(順不同\*毎年約300社の企業が来場) :

デンソー、NTTコミュニケーションズ、富士通、SCSK、日立製作所、JFEシステムズ  
アイエックスナレッジ、ウイングアーク1st、パナソニック、日本電気、ベリサーブ  
鉄道情報システム、デンソークリエイト、NECソリューションイノベータ、キヤノン  
三菱電機、アイネス、インテック、日立ソリューションズ、ニコン、東芝、TIS、  
セイコーエプソン、エプソンアヴァシス、PCIソリューションズ、テプコシステムズ  
ソニーセミコンダクタソリューションズ、富士ゼロックス、近鉄情報システム、ノーリツ、  
テックスエンジニアリング、三菱電機インフォメーションシステムズ、アズビル、  
デンソーテクノ、日立ソリューションズ・クリエイト、東京エレクトロン、アイシン精機、  
トヨタ自動車、LIFULL、富士通ソフトウェアテクノロジーズ、華為技術日本、  
エス・イー・エス、NTTデータシステム技術、アイシン・エイ・ダブリュ、  
アンリツエンジニアリング、メルカリ、リクルート、岡三情報システム、アイシン、イーソル、  
コア、コーセル、シスメックス、トヨタコネクティッド、住友重機械工業 等

## 参加者対象 :

管理者、マネージャ、スタッフ 等

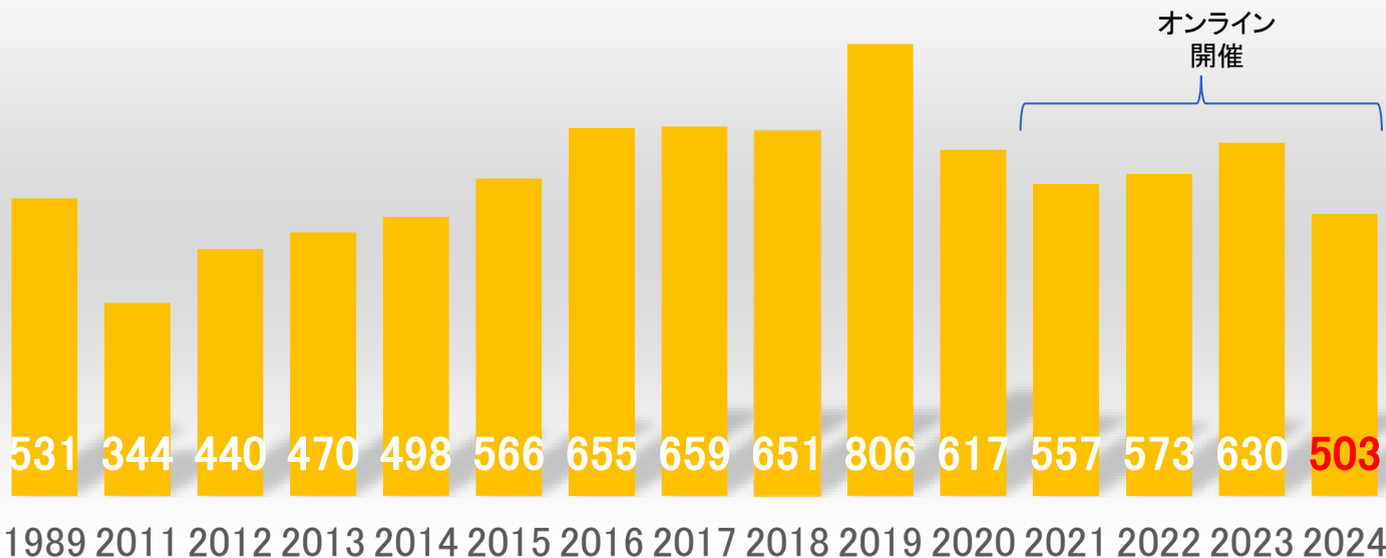
組込みソフトウェア系(電気機器、輸送用機器、コンピュータ関連等)や

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参加者数推移(本会議)

ソフトウェア品質に特化した国内最大級のシンポジウムです

## 過去の集客数推移



《参加者属性：該当領域》

## ソフトウェア品質シンポジウム

対象ソフトウェア領域	(過去3年)
エンタープライズ系	53%
組み込み系	41%
その他	6%

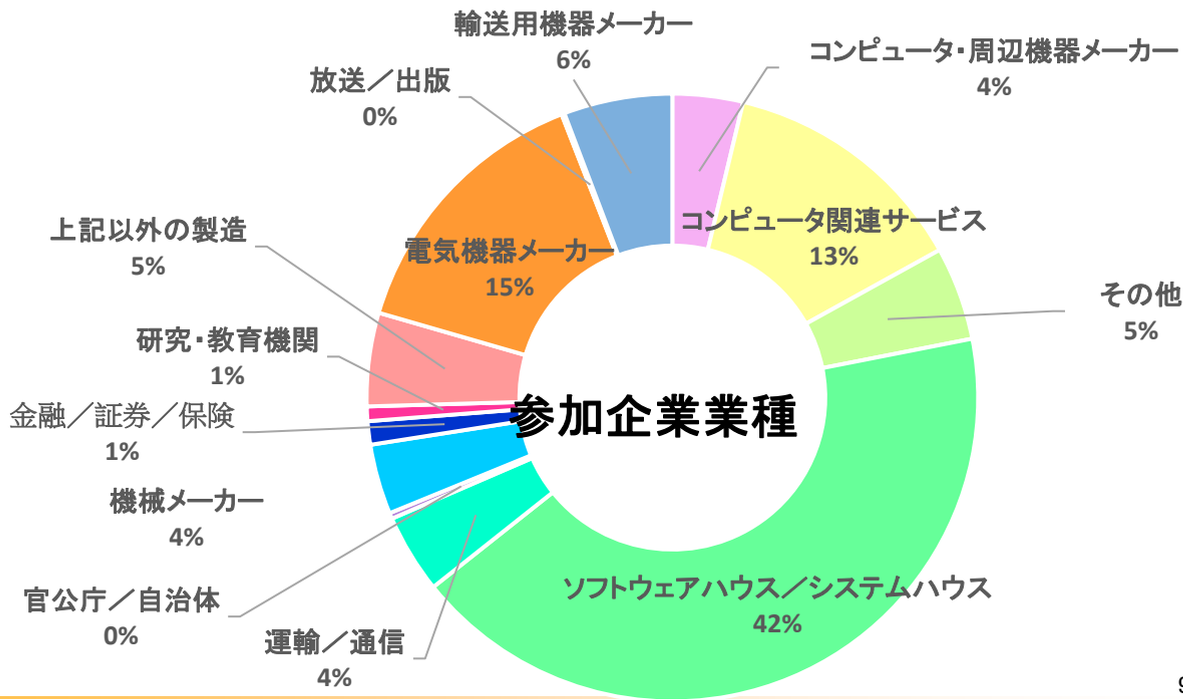
エンタープライズ系、組み込み系の参加者割合がほぼ同じであり、また、業種のバランスもよく、いずれのソリューション領域も訴求しやすくなっています。

《参加者属性：業種》

# ソフトウェア品質シンポジウム2024

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。

参加企業の業種割合（2024年度）

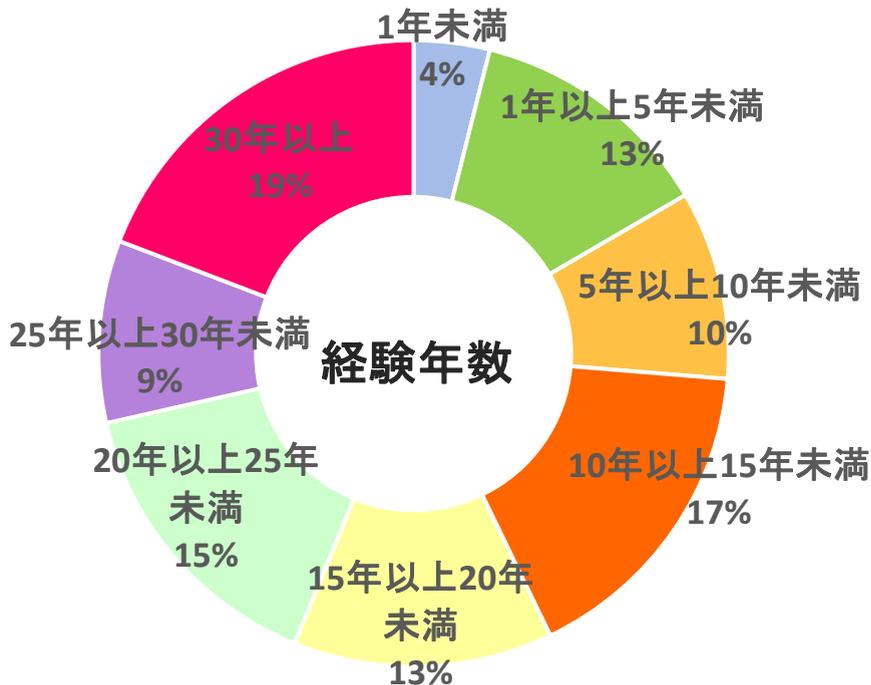


《参加者属性：ソフトウェアに関する業務の経験年数》

# ソフトウェア品質シンポジウム2024

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（2024年度）



# ツール出展：ご出展のメリット

## 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頂けます。
- 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。

# ツール出展：出展料とメリットについて

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つをご用意いたしました。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メールアドレスに限る） / 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。）

# ツール出展：ご出展メニュー

	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。

- Webサイトへ 企業様バナー掲載
- 公式アカウントでのTwitter・Facebookでのご紹介
- SQiPメールニュース（約8000件）でご紹介

※4 ランチセッションでのスピーカーも含まれます。

# ツール出展企業プロモーション

- Webサイトへ 企業様バナー掲載
- 公式アカウントでのTwitter・Facebookでのご紹介
- SQiPメールニュース（約8000件）でご紹介



バナー掲載イメージ

## Webサイト アクセス数約16,500！！

\*2024年2月～10月のユーザー数

# 当日配信のツール出展企業様ページのアクセス方法(1/2)

The screenshot shows the website for the Software Quality Symposium 2023. The navigation menu at the top includes 'ホーム' (Home), 'ライブ' (Live), 'アーカイブ' (Archive), and 'ツール出展企業' (Tool Exhibitor Companies). The 'アーカイブ' menu item is highlighted with a red box and an arrow pointing to a callout box. The callout box contains the text: 「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。 (Click on 'Tool Exhibitor Companies'. ※You can access from 2 locations on the home page.) Below the main banner, there is a button labeled 'ツール出展企業' with a right-pointing arrow, which is also highlighted with a red box and an arrow pointing to the callout box. The main banner text reads: ソフトウェア品質シンポジウム (Software Quality Symposium) 2023 9.6(水)~8(金) (2023 9.6 (Wed) ~ 8 (Fri)). It also mentions '開催方式 オンライン' (Event Format: Online) and '主催 一般財団法人 日本科学技術連盟' (Organized by: Nippon Kaigaku Gijyuu Renmei).

ソフトウェア品質シンポジウム  
Software Quality Symposium 2023  
2023 9.6(水)~8(金)  
開催方式 オンライン  
主催 一般財団法人 日本科学技術連盟  
※画像はイメージです

「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

イベントID	イベント名	イベント提供者名	講師名	イベント提供期間

# 当日配信のツール出展企業様ページのアクセス方法(2/2)

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

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 2023【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/>

チャット サポート

文字の大きさ: 中 大 拡大

予約に公開されます

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  
のお名前前で投稿されます。

「ツール出展企業」をクリック  
※シンポジウム当日も講演配信画面に常に表示されるので、休憩時間などに気軽にアクセスできます。

# 当日配信のツール出展企業様ページ一覧について(1/3)

ソフトウェア品質シンポジウム

日本語 | English

ようこそソフトウェア品質シンポジウム事務局 さん

ホーム > ツール出展企業

## ソフトウェア品質シンポジウム2023ツール出展

mabl Inc.

mablはローコードでテストを作成できる、品質エンジニアリングのためのインテリジェントなテスト自動化プラットフォームです。実際に多くのアジャイルチームが、開発サイクルにE2Eの自動テストを統合するのに、mablのSaaSプラットフォームを活用しています。mablの強みの一つとして、テストの作成・実行・メンテナンスが非常に簡単な点が挙げられます。例えば、UIに変更があるたびに自動的にテストを修正するだけでなく、テスト結果の詳細をまとめたレポートを作成し、本番...

プレゼンコース

mabl Inc.

mablはローコードでテストを作成できる、品質エンジニアリングのためのインテリジェントなテスト自動化プラットフォームです。実際に多くのアジャイルチームが、開発サイクルにE2Eの自動テストを統合するのに、mablのSaaSプラットフォームを活用しています。...

Snyk株式会社

Snyk（スニーク）は、安全な開発を迅速に行うことを支援しています。コードやオープンソースとその依存関係、コンテナやIaC[Infrastructure as Code]における脆弱性を見つけるだけでなく、優先順位をつけて自動的に修正します。...

<https://deliveru.jp/sponsorpage/detail/mabl>

ローテーションで  
数秒間、自動スラ  
イドします。

# 当日配信のツール出展企業様ページ一覧について(2/3)

プレゼンコースの6社：ロゴ、会社名、出展企業様のご紹介文（200字～300字）

## 目録 プレゼンコース



mabl Inc.

mablはノーコードでテストを作成できる、品質エンジニアリングのためのインテリジェントなテスト自動化プラットフォームです。実際に多くのアジャイルチームが、開発サイクルにE2Eの自動テストを統合するのに、mablのSaaSプラットフォームを活用しています。…



Snyk株式会社

Snyk（スニーク）は、安全な開発を迅速に行うことを支援しています。コードやオープンソースとその依存関係、コンテナやIaC(Infrastructure as Code)における脆弱性を見つけるだけでなく、優先順位をつけて自動的に修正します。…



オーティファイ株式会社

「Autify」は、開発したソフトウェアが期待通りに動くかを検証するソフトウェアテストを、AIの活用によってノーコードで誰でも簡単に自動化可能にしたクラウドアプリケーションです。AIの活用でプログラムコードを書く必要がなく、ブラウザ操作を記録する…



株式会社デンソークリエイト

自動車業界の開発現場で生まれた本ツールは、組込み現場の知見を取り込んでいる。日々行われるレビューが直感的になり、修正ミスや対応漏れを防止できるため、ソフト・ハード開発現場で大きな効果が確認できている。本セミナーではツールの特徴と導入効果（コスト削減、品質…



テクマトリックス株式会社

ソフトウェア開発におけるセキュリティテストの重要性は年々増加しています。しかし、安易にリリース優先で後付けのセキュリティテストを実施されるケースも少なくありません。後付けセキュリティテストはテストを実施した結果は残りますが、成果が出しづらく、また修正する…



ハートランド・データ株式会社

ときに「泥臭い」と表現される組込み機器開発。ハードウェアと密接な低レイヤーソフト開発のテスト・デバッグでは、自動テスト環境の構築・維持の難しさや、テスト・デバッグごとに実機操作に伴う手間など、現実的なお悩みが散見されます。…

## 目録 カタログコース

# 当日配信のツール出展企業様ページ一覧について(3/3)

カタログコースの6社：ロゴ、会社名、出展企業様のご紹介文（200字～300字）

## 📖 カタログコース



### 株式会社MagicPod

「MagicPod」は、モバイルアプリテスト、ブラウザ（ウェブアプリ）テストの両方に対応した AIテスト自動化プラットフォームです。プログラミングなどの特別なスキルがなくても直感的に使うことのできるデザイン、クラウドでのサービス提供によるメンテナンス性の高さ…



### 株式会社ベリサーブ

テスト業務に関わる「困った」を、ツールで解決してみませんか？  
【テスト技法ツールGHOZ（千ホース）】  
各種テスト技法を手軽に利用できるクラウド型ツール  
…



### 株式会社日本科学技術研修所

「機械学習」手法によるデータ解析がマウス操作で手軽に行えます。  
『JUSE-StatWorks/V5 機械学習編R2』は、産・学の技術者・有識者からの助言を踏まえて、計算処理の簡便やインターフェース等をすべ…



### 株式会社日立ソリューションズ

ソフトウェア品質向上ソリューションは、品質管理コンサルテーションから開発現場での品質管理・品質検証作業、品質管理教育までトータルに支援します。  
また、各種サービスツールの活用により、品質状況の見える化を行い…



### Launchable, Inc.

Launchableは、開発のフィードバックループを高速化する、AIを用いたテスト・インテリジェンス・プラットフォームです。  
いくら優秀な開発者を抱えても、テストが肥大化して時間とコストが掛かってしまっ…



### 六元素情報システム株式会社

ATgo（エーティーゴ）は、ローコードで誰でも簡単に使えるWebシステムテスト自動化ツールです。UI・APIテストの実行・検証を自動化し、システムの品質確保とコスト削減をサポートします。  
コーディング不要、いつも通りテストするだけでテストスクリプトが…

# 当日配信のツール出展企業様ページのアクセス方法

ソフトウェア品質シンポジウム

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

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2023ツール出展

mabl Inc.

mablはローコードでテストを作成できる、品質エンジニアリングのためのインテリジェントなテスト自動化プラットフォームです。  
実際に多くのアジャイルチームが、開発サイクルにE2Eの自動テストを統合するのに、mablのSaaSプラットフォームを活用しています。  
mablの強みの一つとして、テストの作成・実行・メンテナンスが非常に簡単な点が挙げられます。  
例えば、UIに変更があるたびに自動的にテストを修正するだけでなく、テスト結果の詳細をまとめたレポートを作成し、本番…

プレゼンコース

mabl Inc.

mablはローコードでテストを作成できる、品質エンジニアリングのためのインテリジェントなテスト自動化プラットフォームです。  
実際に多くのアジャイルチームが、開発サイクルにE2Eの自動テストを統合するのに、mablのSaaSプラットフォームを活用しています。…

https://deliveru.jp/sponsorpage/detail/mabl

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。

# 当日配信のツール出展企業様ページ(1/2)

**mabl Inc.**

mablはローコードでテストを作成できる、品質エンジニアリングのためのインテリジェントなテスト自動化プラットフォームです。  
実際に多くのアジャイルチームが、開発サイクルにE2Eの自動テストを統合するのに、mablのSaaSプラットフォームを活用しています。  
mablの強みの一つとして、テストの作成・実行・メンテナンスが非常に簡単な点が挙げられます。  
例えば、UIに変更があるたびに自動的にテストを修正するだけでなく、テスト結果の詳細をまとめたレポートを作成し、本番環境でバグが見つかる前に修正を行うサポートをします。  
mablはローコードソリューションのため、専門的な知識や経験の有無を問わず、チームの誰もがソフトウェア全体の品質、ひいてはお客様満足度の向上に貢献することができるようになります。

戻る

**CONTACT**

**mabl** 小田 祥平  
マーケティング  
Quality Advocate  
マーブルではなくmabl(めいぶる)です！テスト自動化ツールセッションにぜひ遊びに来てください！

① 連絡する ② WEB面談依頼

担当者へコンタクト可能。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。

**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おりますが、写真や画像などに全て変更可能です。

**ダウンロード**

インテリジェントなローコードテスト自動化ソリューションmabl  
「mabl Inc.」のカタログです。以下よりダウンロードください。また、ツールのお問い合わせは右上の「連絡する」から担当者へお問い合わせください。

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

# 当日配信のツール出展企業様ページ(2/2)

ホーム > ツール出展企業 > mabi Inc.

## CONTACT

**mabi** 小田 祥平  
 マーケティング  
 Quality Advocate  
 マーブルではなくmabi (めいぶる) です！テスト自動化ツールセッションにぜひ遊びに来てください！

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】



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。

## 【担当者に届くメール】

マーケティング  
 Quality Advocate  
 小田 祥平 様

「ソフトウェア品質シンポジウム 2023 ツール出展」にてWEB 面談の依頼がありました。

◆依頼日時  
 2023/09/26 08:55:48

どうぞ、よろしくお願致します。



お問い合わせ

小田 祥平  
 マーケティング  
 Quality Advocate  
 マーブルではなくmabi (めいぶる) です！テスト自動化ツールセッションにぜひ遊びに来てください！

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

お問い合わせ

小田 祥平  
 マーケティング  
 Quality Advocate  
 マーブルではなくmabi (めいぶる) です！テスト自動化ツールセッションにぜひ遊びに来てください！

入力した内容に訂正がな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。

# 当日配信のツール出展企業様のWEB面談について

ツール出展ページだけでなく、講演配信画面下の概要／補足からも  
ツール出展企業様のWEB面談を相談コーナーとしてご紹介させていただきます。



概要／補足より抜粋。  
ソフトウェア品質シンポジウム2023 の例。

2. ツール出展企業のご紹介：  
・プレゼンコースへ出展いただいた企業への「個別相談コーナー」も設けております。  
URL：[https://www.juse.jp/sqip/symposium/tool\\_gaiyou/](https://www.juse.jp/sqip/symposium/tool_gaiyou/)

---

注目(・o・)！！

<ツール出展プレゼン企業 相談コーナー>  
シンポジウム期間中、ZoomやTeams等でツールの相談ができます！  
下記URLよりお気軽にご相談ください。

- mabl Inc.  
<https://us02web.zoom.us/j/89684682174?pwd=WWdNTHVCTGo5M5taOWhlZlZVeVZ6UT09>
- オーティファイ株式会社  
<https://us02web.zoom.us/j/5589835836>
- 株式会社デンソークリエイト  
<https://denso.zoom.us/j/96959655755?pwd=SkM2OFVreExNbkYrk3ZNRmZkNlRYZz09>
- ハートランド・データ株式会社  
9/7(木)13:00～14:00の時間帯のみ  
[https://teams.microsoft.com/j/meetup-join/19%3ameeting\\_Yjk4ZDU5MGItODhkNS00OTUxLTg5YmItZWJlZjNmZjI2Njhj%40thread\\_v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22dcff2b6c-aaba-47fb-92a2-192b4b773193%22%2c%22oid%22%3a%22f8bbf140-b87f-4c6d-ae2c-8893a2d77c44%22%7d](https://teams.microsoft.com/j/meetup-join/19%3ameeting_Yjk4ZDU5MGItODhkNS00OTUxLTg5YmItZWJlZjNmZjI2Njhj%40thread_v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22dcff2b6c-aaba-47fb-92a2-192b4b773193%22%2c%22oid%22%3a%22f8bbf140-b87f-4c6d-ae2c-8893a2d77c44%22%7d)

※Zoomの場合：  
アプリからアクセスできない場合は、WEBブラウザからご参加ください  
(アプリではエラーになる場合がございます)  
URLクリック後のブラウザ内、以下のコメントリンクからアクセスしてください。  
「Zoomクライアントで問題が発生していますか？ ブラウザから参加してください」

この概要／補足でご紹介

# 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

# 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

# 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

# 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

# 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)
		エクセルソフト株式会社
	B_カタログ掲載コース	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
		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

# 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

## 《過去の実績》

# ソフトウェア品質シンポジウム2024 基調講演／特別講演

### ➤ 特別講演

「ビジネスモデルで先行し現場力の勝負に持ち込むEARTHBRANの実践」

小野寺 昭則 氏

株式会社 EARTHBRAIN代表取締役社長



### ➤ 特別講演

「エンジニアリングにおける生成AI活用の現在地」

服部 佑樹 氏

ギットハブ・ジャパン合同会社

Senior Customer Success Architect)

# 《過去の実績》

## ソフトウェア品質シンポジウム 基調講演／特別講演

年		タイトル	講演者（敬称略 所属、役職は講演当時）
2024	特別講演1	ビジネスモデルで先行し現場力の勝負に持ち込むEARTHBRAINのスマートコンストラクションにおける実践	小野寺 昭則 氏 株式会社EARTHBRAIN 代表取締役社長
	特別講演2	ソフトウェア開発における生成AI活用の現在地と品質面での考慮点	服部 佑樹 氏 ギットハブ・ジャパン合同会社 Senior Customer Success Architect
2023	基調講演	「Kano Modelから品質について学ぶ！」	狩野 紀昭 氏 東京理科大学 名誉教授
	特別講演	「人びとの暮らしを支えるインテリジェントモビリティとその進化」	安井 裕司 氏 (株)本田技術研究所 先進技術研究所 知能化領域 エグゼクティブチーフエンジニア
2022	基調講演	経験から学び、人を育てる	松尾 睦 氏 北海道大学 経済学研究院 教授
	特別講演	日本取引所グループシステム部門の取組み ～システムトラブルからの学びと今後の挑戦～	横山 隆介 氏 株式会社日本取引所グループ 専務執行役

# 《過去の実績》

## ソフトウェア品質シンポジウム 基調講演／特別講演

年		タイトル	講演者（敬称略 所属、役職は講演当時）
2021	基調講演	脳科学から考えるやり抜ける人・逆境に強い人と そうでない人の決定的な違いとは	細田 千尋 氏 帝京大学先端総合研究機構 講師／東京大学大学院 総合文化研究科 研究員
	特別講演	スケールフリーネットワークで起こす DX2.0とQX（Quantum Transformation）	島田 太郎 氏 株式会社東芝 執行役上席常務 最高デジタル責任者
2020	基調講演	日本企業がデータドリブン企業になれない 本当の理由とその解決方法	河本 薫 氏 滋賀大学 データサイエンス学部 教授 兼 データサイエンス 教育研究センター 副センター長
	特別講演	デジタルトランスフォーメーション(DX) による 製造業における価値創造	高山 茂樹 氏 旭化成株式会社 代表取締役 兼 副社長執行役員
2019	基調講演	新たなイノベーションをもたらすIoTの次なるステップとは	坂村 健 氏 東洋大学 INIAD（情報連携学部） 教授／学部長 工学博士
	特別講演	スマートコンストラクションで実現する 建設産業のデジタルトランスフォーメーション	四家 千佳史 氏 株式会社小松製作所 執行役員 スマートコンストラクション推進本部長

# 《過去の実績》

## ソフトウェア品質シンポジウム 基調講演／特別講演

年		タイトル	講演者（敬称略 所属、役職は講演当時）
2018	基調講演	IoT時代の品質・生産性向上とは； “共創”に基づく顧客価値創造	圓川 隆夫 氏 職業能力開発総合大学校長 東京工業大学名誉教授
	特別講演	「物流の改革」を実現 宅急便の進化を支える最重要システム・IT 戦略	田中 従雅 氏 ヤマトホールディングス株式会社 執行役員 IT 戦略担当 ヤマト運輸株式会社 常務執行役員
2017	基調講演	忘れていませんか？ コミュニケーションに係わるヒューマンファクター ～自らエラーをしようと思っている人間はいない！～	塚原 利夫 氏 日本ヒューマンファクター研究所 取締役副所長 兼 教育開発研究室長
	特別講演	セブン-イレブンの総合情報システム 「近くて便利」を支えるシステム構築と品質	栗飯原（あいはら） 勝胤（かつたね） 氏 株式会社セブン&アイ・ホールディングス 取締役執行役員 事業システム企画部 シニアオフィサー 兼 システム管掌

# 《過去の実績》

## ソフトウェア品質シンポジウム 基調講演／特別講演

年		タイトル	講演者（敬称略 所属、役職は講演当時）
2016	基調講演	失敗を防ぐマネジメントから 成功を続けるマネジメントへ	芳賀 繁氏 立教大学 現代心理学部心理学科 教授、博士 (文学、京都大学)
	特別パネル ディスカッション	自動運転、運転支援における品質保証はどうあるべきか？	伊藤 良氏 トヨタ自動車株式会社 電子制御基盤技術部 制御プロセス改革推進室長  福島 正夫氏 日産自動車株式会社 R&Dエンジニアリング・マネージメント本部 グローバル技術渉外部 技術顧問  関口 守氏 富士重工業株式会社 スバル第1 技術本部 先進安全設計部 部長  横山 利夫氏 株式会社本田技術研究所 四輪R&Dセンター 上席研究員  進矢 義之氏 マツダ株式会社 統合制御システム開発本部 上席研究員  モデレータ：森崎 修司氏 名古屋大学 大学院情報科学研究科 情報システム学専攻 ソフトウェア論講座 准教授 ソフトウェア品質シンポジウム2016委員長
2015	基調講演	変わりつつあるシステム品質 ～世界で起きている開発方法論の革新～	白坂 成功 慶應義塾大学 システムデザイン・マネジメント研究科 准教授
	特別講演	J R 東海の鉄道事業運営を支える 情報システムの取り組み	東海旅客鉄道株式会社 総合企画本部情報システム部

**是非、貴社からのお申込をお待ちしております。**

ご不明な点はお気軽にお問合せください。

【ソフトウェア品質シンポジウム2025担当】  
〒166-0003東京都杉並区高円寺南1-2-1  
一般財団法人 日本科学技術連盟  
TEL: 03-5378-9813  
E-mail : sqip-sympo@juse.or.jp