

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2026

— Software Quality Symposium 2026

JUSE

ソフトウェア品質シンポジウム - 参加申込 & 一般投稿

ソフトウェア品質シンポジウム2025の参加者申込総数／投稿数は以下の通りです！

■ソフトウェア品質シンポジウム2025 参加申込総数：

156 社 **1,488** 名

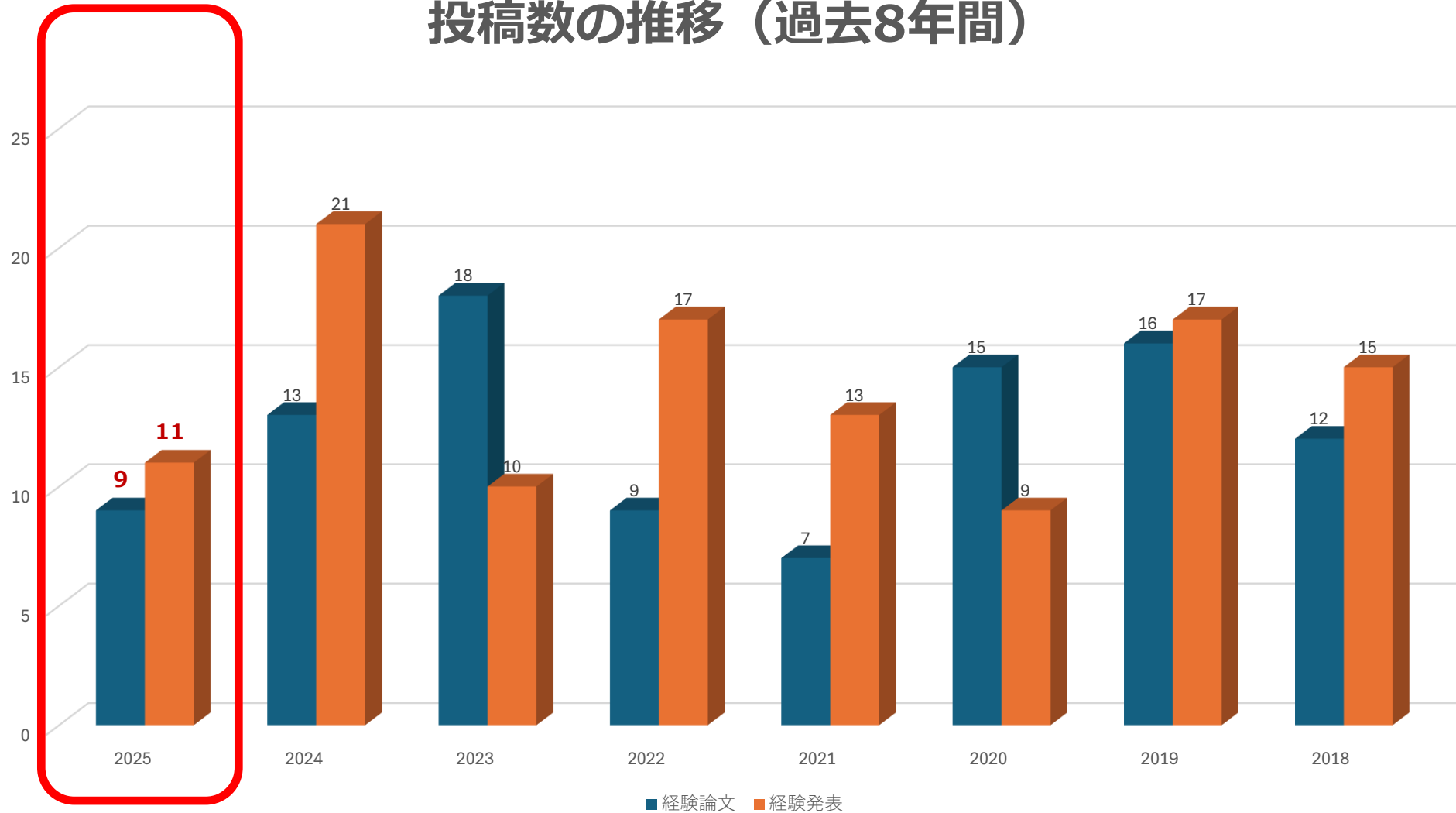
※大口申込3社（約1,000名聴講）
※併設チュートリアル 参加者を含む

■ソフトウェア品質シンポジウム2025 投稿数：

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 - 投稿数の推移

投稿数の推移（過去8年間）



ソフトウェア品質シンポジウム - 一般発表セッションの変遷

2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018
要求・仕様	品質評価・分析	設計/ レビュー	テスト	テスト	テスト	テスト技法・ マネジメント	テスト
人材育成/ 組織力強化	プロセス改善	テスト/ 品質保証	テスト自動化	品質マネジメント	マネジメント	レビュー	メトリクス、 データ分析
品質管理	アジャイル/小規模 開発	開発技術	設計/ レビュー	設計品質/ レビュー	レビュー・ 設計品質	品質評価、分析	プロセス改善
品質改善	安全性/リスクマネ ジメント	リスク マネジメント	品質分析・評価	品質評価	ノウハウ活用	利用時の品質と製品 品質	品質保証 マネジメント
生成AIによる 品質保証	教育・組織	品質分析・評価	アジャイル/ DevOps	アジャイル/ DevOps	組織・ 人材育成	AI、IoT	アジャイル開発 派生開発
AIの品質 保証・評価	テスト自動化	組織の マネジメント	教育/ マネジメント	AI/ 機械学習の活用	欠陥分析	アジャイル開発	レビュー
開発プロセス と生成AI	生成AIを活用した テスト	アジャイル/ DevOps	リスク分析			自動化	自動化
	要求分析・設計	AI/IoT				プロセス改善	人材育成
	保守・運用					チーム ビルディング、リー ダーシップ	

ソフトウェア品質シンポジウム - 2025年度の一般発表セッション

カテゴリ	タイトル
要求・仕様	<ul style="list-style-type: none"> ・”わかる”から”使える”へ～シフトレフトのための実践ガイドと適用事例の紹介 / 加茂 悠 様 ・事業分析におけるSysMLを用いた競争優位性の分析支援手法の提案 / 高附 翔馬 様 ・スマート家電における数理モデルを利用した脆弱性評価手法 / 小林 大晃 様
人材育成/ 組織力強化	<ul style="list-style-type: none"> ・Coaching and Facilitation Empowerment(CaFE)メソッドによる自律人材育成 / 片桐 汐駿 様 ・プロジェクトマネジメント力強化のためのPM視点の仕組の充実度と実効性の調査事例 / 吉岡 克浩 様 ・機械製造業での外販システム開発部署を中心とした組織行動変革 / 森田 恭平 様
品質管理	<ul style="list-style-type: none"> ・ソフトウェア開発の全工程で適用可能なトークン数を用いた規模計測方法の提案 / 佐々木 瑛太 様 ・ローコード・ノーコードの開発生産性とテスト密度、及びODCタイプ属性による 機能テストの完了判定について / 長坂 昭彦 様 ・プロジェクト品質特性の優先度導出と最適なテーラリングへ導く「QCコンパス」の提案 / 槇原 千恵 様
品質改善	<ul style="list-style-type: none"> ・ソフトウェア不具合分析モデルを活用した再発防止策の導出 / 築山 史郎 様 ・保守開発プロジェクトにおける、元実装エンジニアだからできた品質向上への取り組み / 遠藤 将太 様

ソフトウェア品質シンポジウム - 2025年度の一般発表セッション

カテゴリ	タイトル
生成AIによる品質保証	<ul style="list-style-type: none"> ・生成AIを活用したテスト網羅度分析手法の検証 / 堀江 真太 様 ・自然言語のテストシナリオから保守性の高いテストスクリプトを自動生成する手法 ～Webエージェント技術を活用したアプローチ～ / 切貫 弘之 様 ・生成AI活用による品質評価手法の改善に向けた実践的アプローチ / 中山 茜 様
AIの品質保証・評価	<ul style="list-style-type: none"> ・AIシステムの品質を保証するための開発プロセス整備 / 小森 真紀 様 ・生成AIを利用するシステムの安全性評価を支援するテスト観点表の提案 / 田口 真義 様 ・生成AIを用いたレビュー承認自動化に関する研究 Human-AI Agreement Zone(HAZ)の定量的活用 / 松井 高宏 様
開発プロセスと生成AI	<ul style="list-style-type: none"> ・制約のある大規模ソフトウェア開発における、アジャイル型開発導入の取り組み / 高橋 拳矢 様 ・不確実性に強いQAへ:プロジェクトリスクとプロダクトリスクを見極める実践アプローチ / 巻 宙弥 様 ・生成AIを活用したソフトウェア開発プロセスのセルフアセスメントアシスタント(AI-ProSaA)の提案 / 池永 直樹 様

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2026

— Software Quality Symposium 2026

JUSE