

オンライン展示出展のご案内

信頼性・保全性・安全性シンポジウム

会期：2024年7月18日(木)~7月19日(金)

信頼性・保全性・安全性シンポジウムとは

信頼性・保全性・安全性に携わるエンジニア、マネージャー、研究者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・討議を行う場です。

様々な分野の方々がオープンな立場で信頼性・保全性・安全性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。

第53回
信頼性・保全性・安全性シンポジウム

開催日 2024.7.18(木) - 19(金)

会場 オンライン開催

The 53rd Symposium on Reliability, Maintainability and Safety

開催概要 一般発表募集 プログラム 基調講演・特別講演 企画セッション 研究・事例発表 第52回Award受賞

開催概要

- ・ 開催期日：2024年7月18日(木)～19日(金)
- ・ 開催形式：オンライン・ライブ配信
- ・ 主催者：一般財団法人日本科学技術連盟

- ・ 出展申込期限：

プレゼンコース	2024年3月28日(木)
カタログコース	2024年5月16日(木)

・ プログラム(案)

- － 基調講演、特別講演、一般発表セッション（研究論文／事例報告）30件程度
企画セッション（講演やパネルディスカッション）、前年度優秀報文、奨励報文等表彰式

※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。

Webサイト <https://www.juse.jp/rms/>

シンポジウム組織委員会 委員

委員長	田中 健次	電気通信大学 産学官連携センター 特任教授
副委員長	弓削 哲史	防衛大学校 電気情報学群 電気電子工学科 教授
	久保 秀之	ユーロフィンFQL(株) 信頼性事業部 デバイスグループ シニア・エンジニア
委員	井内 秀明	NECプラットフォームズ(株) CS品質推進本部 品質推進統括部 品質推進部 部長
	伊藤 誠	筑波大学 システム情報系 教授
	岡 利春	(株)IHI 航空・宇宙・防衛事業領域 事業推進部 VE・信頼性グループ 主査
	岡田 孝雄	宇宙航空研究開発機構 航空技術部門 次世代航空イノベーションハブ 主任研究開発員
	門田 靖	(株)リコー 先端技術研究所 HDT研究センター 設計基盤開発室 シニアエキスパート
	黒木 英昭	全日本空輸(株) 顧問
	佐伯 光章	ルネサス エンジニアリングサービス(株) 品質保証統括部 評価解析部 故障解析第一課 課長
	佐々木 亮	(株)安川電機 技術開発本部 信頼性技術部 信頼性技術担当部長
	佐々木成実	トヨタ自動車(株) カスタマーファースト推進本部 TQM推進部 データ人財開発室 戦略グループ 主幹
	角谷 幹彦	(株)アイシン グループコーポレート基盤本部 TQM推進部 業務品質改善室 データ活用推進グループ グループ長
	田村 信幸	法政大学 理工学部 経営システム工学科 准教授
	土井下健治	コマツ 開発本部 デジタルイノベーションセンタ デジタル第一開発グループ チームマネージャ
	長塚 豪己	中央大学 理工学部 ビジネスデータサイエンス学科 教授
	藤本 直伸	内藤電誠工業(株) デバイスカンパニー 評価解析事業部 技術顧問
	宮本 秀範	ソニーセミコンダクタソリューションズ(株) 品質・環境部門 シニアライアビリティエキスパート
	横川 慎二	電気通信大学 i-パワードエネルギー・システム研究センター (iPERC) 教授

シンポジウム後援・協賛

後援

日本信頼性学会

協賛

(依頼中含む・順不同)

公益社団法人応用物理学会、公益社団法人計測自動制御学会、
公益社団法人自動車技術会、一般社団法人情報処理学会、一般社団法人電気学会、
一般社団法人電子情報通信学会、公益社団法人日本オペレーションズ・リサーチ学会、
一般社団法人日本機械学会、一般社団法人日本航空宇宙学会、
公益社団法人日本航空技術協会、一般財団法人日本電子部品信頼性センター、
一般社団法人日本品質管理学会、IEEE Reliability Society Japan Joint Chapter、
ナノテストング学会、公益社団法人高分子学会

オンライン出展のメリット – 密度の濃いプロモーションが可能になります！

1 ユーザー、メーカー、幅広い業種へリーチが可能！

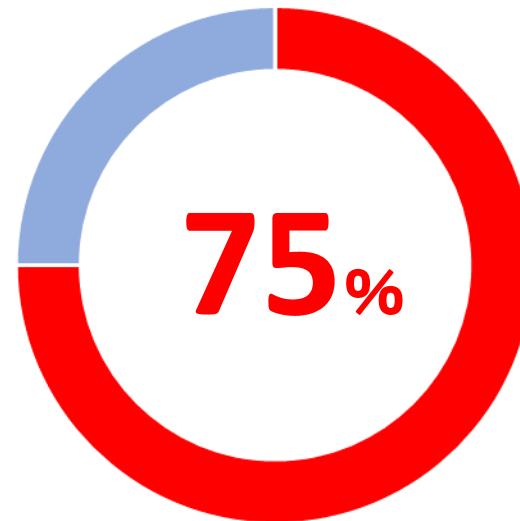
本シンポジウムは、信頼性・保全性・安全性に関する国内でも有数のシンポジウムで、参加業種の幅は広く自動車輸送用機器、電気・電子部品、精密機器、半導体、航空・宇宙機器メーカーなど選りすぐりの大企業のエンジニア、マネージャーが多数参加！

3 時間・場所の制限が少ない

シンポジウム視聴システム公開会期は約3週間。時間や地理的な制約がないため、お客様のご都合にあわせた容易なアクセスが期待できます。動画紹介による効果で、資料媒体だけでは伝えきれないツールの素晴らしさをご紹介いただけます。

2 参加者の質 – 役職者多数！

特に信頼性、品質管理、品質保証、研究開発部門の方が多く参加されます。ソリューション導入にあたって発言力の強い、課長以上の役職者が40%！



7割の方が
業務経験年数
15年以上！

出展プラン・料金・プロモーション

		プレゼンコース	カタログコース
		330,000円（税込）	55,000円（税込）
1	出展企業講演（講演20分、質疑10分） オンデマンド配信付	● （シンポジウム会期中1回 ※）	×
2	出展企業講演時、独自アンケートの実施	● （出展企業側でアンケートを準備・当日URLを配信）	×
3	主催者Webページでのロゴ掲載	●	×
4	主催者Webページでの出展紹介	●	●
5	主催者メールニュースでの出展紹介	●	●
6	視聴システムへのロゴ掲載	●	●
7	動画掲載コンテンツ数	2（MP4：1点5～30分以内程度）	1（PM4：5分程度）
8	資料掲載コンテンツ数	4（PDF:1点の容量は2MB程度まで）	2（PDF:1点の容量は2MB程度まで）
9	シンポジウムへの参加招待	3名（連絡担当者様+2名）	1名（連絡担当者様）

※ご講演テーマ等によりRMS組織委員会で講演日（7/18もしくは19）、時間を決定させていただきます

展示コーナー・ブースについて (イメージ)

視聴サイト TOPページ



展示コーナーブースページ



シンポジウム視聴サイトTOPページからオンラインブースへ遷移。出展企業一覧が表示され、スライダーバナーで、各出展企業紹介を表示。

オンラインブース (イメージ)

1
メインビジュアル
 会社ロゴと
 会社・サービスのPR文
 (200文字程度)

2
動画
 ・ 動画タイトル
 ・ サムネイル
 (画像1080サイズ)

3
展示物
 プランに応じた展示物が掲載ができる
 ・ 展示物タイトル
 ・ 展示物画像
 ・ 紹介文 (120文字程度)



4
コンタクト
 担当者情報 (200×200ピクセル以上)
 お客様へのメッセージが
 掲載できる (50文字程度)
 「連絡する」をクリック
 するとポップアップ画面が
 表示される

お問い合わせ

統計ソリューション事業部
 データサイエンス部 部長
 弊社製品についてご不明な点があればお気軽にお問い合わせください。

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

申込要領

■ 申込方法

- ①以下より申込書をダウンロードしてください。
- ②Web掲載の「申込書」に必要事項を記入、メール添付でシンポジウム担当までご送付ください。

◆オンライン展示ご案内ページURL <https://www.juse.jp/rms/tool/>

■ 出展規定・キャンセル料

申込書に出展規定が付いております。必ずご一読いただき了承うえお申し込みください。
また、キャンセル料については以下の通り申し受けます。

◎申込書受領日～2024年5月16日(木)・・・お申し込み料金の50%

◎2024年5月17日(金)以降・・・お申し込み料金の100%

※申込書受領後、電子請求書(PDFダウンロード形式)メールにてお送りいたします。請求書記載の期限までに指定振込先にお支払ください。振込手数料はご出展者負担となります。

■ 申込期限

プレゼンコース 2024年3月28日(木)

カタログコース 2024年5月16日(木)

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。

第53回信頼性・保全性・安全性シンポジウム（53RMS）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: 03-5378-9850

E-mail : rms-sympo@juse.or.jp