

# WG1会員アンケートへのご協力依頼

WG1の活動が皆様にどのように認識されているか、役に立っているか、また、皆様に今後どのように活動に参画いただけるか、アンケート調査を行います。

WG1会員企業・団体の方以外も参加可能です。各企業・団体から複数の方の回答も可能です。WG1内外のできるだけ多くの方々からご意見をいただけますと幸いです。

アンケート期間： 2025年3月4日(水)～3月17日(火)（WG1全体会合から2週間）

アンケート対象： WG1会員企業・団体の方以外もご参加可能です。各企業・団体から複数の方の回答も可能です。

アンケート方法： RRIホームページ > 新着情報（RRI活動） > RRI WG1活動に関するアンケートについて

<https://www.jmfrri.gr.jp/info/9537/>

# 2024年度アンケートへの対応について

2024年度アンケート結果に対し、以下の対応を実施しましたのでご報告します。

## 1. WG1会員なのに会員の認識のない、もしくは不明の方がいた。

対応：昨年度に会員名簿の公開と会員サイトの登録者数増を実施済み。

アンケートに記名いただいた方には直接WG1会員であること、会員サイトへの登録手順をお伝えする。（実施済）

## 2. WG1の委員会の活動内容が分からない。

課題：活動内容を見える化する

対応：[WG1の紹介ページ](#)に委員会活動に関する情報を追加する。（実施済）

WG1の委員会の組織図（TF含む）、事業報告書・事業計画書、各委員会の成果物一覧

## 3. 具体的な活動（実証実験など）への期待

課題：RRIとして直接実施することは難しい。

対応：ケースバイケースでアピールできるものがあれば行う。IMXのテストベッドなど間接的に関わっているものなど。

## 4. 若手の参加の促進

課題：若手に限らず、参加し易い活動を増やす

対応4-1：欧州データ連携情報共有会のWG1会員への試験的公開（毎週金曜9時実施中。約30名参加）

対応4-2：システムズエンジニアリングワークショップのアピール（2026/3/3 案内文を見直して実施。11名参加）

※海外文献調査TFの再開については未実施



# 参考資料：RRI WG1 2025年度の活動

	項目	サブ項目	活動内容
1	WG1全体会合	定期全体会合	第54回（2025/6）、第55回（2025/9）、第56回（2025/12）、第57回（2026/3）
2	産業IoTロードマップ		<a href="#">VUCA時代に求められる未来を設計するための準備ワークショップ</a> （2025/7、2025/11、2026/3） <a href="#">Webinar【4th IRアカデミー（第12回）社会変革期のVUCA時代における人材育成WS - ロボコンなどに見るα世代の未来 -】</a> （2026/3）
3	DX実現コミュニティ(SIG10)		<a href="#">Webinar【4th IRアカデミー（第11回）業務視点からのDX実現コミュニティ（DRC）第二期活動報告】</a> (2025/08)
4	国際標準化支援(AG1)	定期全体会合 ものづくり標準化ロードマップ作成TF(TF3) セキュラーエコノミー検討TF(TF4) 日独専門家会合	<a href="#">サーキュラーエコノミー検討TF活動報告書2024</a> （2025/9） <a href="#">ドイツ標準化ロードマップ進捗状況報告書 邦訳</a> （2025/7）
5	産業セキュリティ(AG2)	日独専門家会合	<a href="#">White paper Trustworthiness concept -Ensuring trustworthiness of product related data in a value chain-</a> （2025/3）
6	中小支援(AG3)		<a href="#">第27回中小AG会合：「今野製作所様 業務・情報・データをつなげる！」</a> （2025/7）
7	産業データ連携(AG4)	欧州ベンチマーク(TF1) ユースケース検討(TF2) エンジニアリングデータ検討(TF3) ステークホルダとのコミュニケーション(TF4) 日独専門家会合	<a href="#">産業データ連携アクショングループ活動報告2024</a> (2025/9) <a href="#">Webinar【デジタル製品パスポート(DPP)の動向とデータスペースの可能性】</a> （2025/3） <a href="#">Webinar【DPPIに対応し、ビジネスチャンスを得るための取組】</a> （2025/6） <a href="#">Webinar【ハノーバーメッセ2025でのIMXテストベッドデモの紹介と今後の取組】</a> （2025/6） <a href="#">Webinar【データで価値を拓く DPPを活用するプロダクト戦略とマーケティング戦略】</a> （2026/3）
8	デジタルエコシステム・ビジネスモデル	デジタル化基盤研究会 イノベーション&連携検討研究会 日独専門家会合	
9	国際動向調査		<a href="#">海外文献リスト（2025年11月）</a> （2025/11） アメリカ調査団報告書（2026/4予定）
10	国際シンポ		<a href="#">ロボット革命・産業IoT国際シンポジウム2025</a> （2025/10、11） <a href="#">日米欧ディスカッション・ペーパー「産業の持続可能性に関する日本、米国、欧州の相互分析 - 国際協業のために -」</a> （2025/9） <a href="#">国際シンポジウム2025報告書</a> （2026/2）
11	ハノーバメッセ		<a href="#">第1回ハノーバメッセ-ICRA合同報告会</a> （2025/5） <a href="#">ハノーバメッセ2025報告書 産業データ連携の動向：コンセプトから実践へ</a> （2025/6） <a href="#">Webinar【4th IRアカデミー（第10回）ハノーバメッセ2025を読み解く】</a> （2025/8）
12	WG1メルマガ		発行累計142回（2026/3/2時点）

## 対外PR活動（インタビュー記事掲載）

- [ハノーバーメッセ2025に見る製造現場における生成AI活用最前線](#)（2025/7, 東芝ソリューションズ）
- [ハノーバーメッセ2025から見た、ソフトウェア・デファインド化やクラウド化による製造工程の進化](#)（2025/7, 東芝ソリューションズ）
- [ハノーバーメッセ2026はAIを横串に産業変革を示す、新たに防衛生産エリア登場](#)（2026/2）

## 対外PR活動（イベント登壇）

- 日本学術振興会 学振R053委員会（2025/4, 日本学術振興会）
- [IoT・M2Mフォーラム 第20回講演会](#)（2025/6, IoT・M2Mフォーラム）
- [第15回DSAオープンフォーラム](#)（2025/6, データ社会推進協議会）
- [第3回ライフサイクルエンジニアリング専門委員会](#)（2025/7, 精密工学会）
- [Data Spaces Week 2025](#)（2025/10, データ社会推進協議会, 東京大学情報学環）
- [航空機ライフサイクルDX（CHAIN-X）コンソーシアム 第3回オープンフォーラム](#)（2025/12, CHAIN-Xコンソーシアム）
- [第17回DSAオープンフォーラム](#)（2025/12, データ社会推進協議会）
- [新技術導入・活用研究会](#)（2026/1, 日本計量機器工業連合会）