

# AI搭載システムの 品質・安全保証技術と検証のポイント【LIVE配信】 【アーカイブ配信】

1名分料金で  
2人目無料

- ◆日時:2026年4月22日(水)10:30~16:30  
【アーカイブ配信:4月23日(木)~5月7日(木)】
  - ◆会場:自宅や職場など世界中どこでも受講可
  - ◆聴講料:1名につき55,000円(税込、資料付)
- ※会員登録(無料)をしていただいた方には下記の割引・特典を適用します。
- 1名でお申込みされた場合、1名につき44,000円(税込)
  - 2名同時でお申込みされた場合、2人目は無料(2名で55,000円(税込))

## セミナーお申込みFAX

03-5857-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

### ●講師:(株)ヴィッツ ソフトウェア事業領域 執行役員 森川 聰久 氏

#### 【趣旨】

近年、多様なシステムで人工知能(AI)が活用され、サービスの変革が進行しています。AIには、ブラックボックスのため振る舞いが不明確であり、結果が不確かであり、学習によって繰り返し更新される、といった特性があります。今まで高い製品品質を実現してきた国内製造業メーカーにおいても、AI搭載システムの品質・安全保証や品質・安全説明には非常に苦労されているのが実状です。

加えて、2024年5月に欧州委員会によりAI法が最終承認され、8月に法律が成立しました。2026年頃から実質的には全面施行予定であり、対応準備は急務です。日本においても2025年6月にAI法が成立。違反しても罰則の無いソフトウェアの位置付けですが、対応が望ましい方向に向かっています。イタリアにおいても2025年9月に、AIに関する包括的な法律が可決されました。さまざまな国でAI法の導入が進む中、記載の要求条項は多岐にわたり、抽象度も高く、AI搭載システムのメーカーや開発者は、何をどれだけ実施すれば合格に達するか、どのように品質・安全性を説明すればよいのか、多くの技術課題を抱えておられる状況かと思われます。

本セミナーでは、これらの知見を踏まえ、AI搭載システムを品質・安全保証するための重要なポイントや、各種検証手法について過去の開発経験を踏まえて解説します。

【プログラム】※内容を省略して掲載しております。詳細はHPでご確認下さい。

#### 1. AI搭載システムの特徴と品質保証の課題

- 1-1 現在のAI導入状況や企業の取組み
- 1-2 さまざまなAI搭載システムの例
- 1-3 AI搭載システムの特徴と従来ソフトとの主な違い
- 1-4 AI搭載安全関連システムの課題
- 1-5 AIに関する標準化動向

#### 2. 従来の品質・安全保証技術、説明技術

- 2-1 國際標準化した機能安全開発の概要
- 2-2 機能安全の品質・安全保証技術とは
- 2-3 機能安全の品質・安全説明技術とは

#### 3. AI搭載システムの代表的な品質・安全保証標準の解説

- 3-1 AIシステムライフサイクルプロセス ISO/IEC 5338
- 3-2 AIシステムの機能安全規格 ISO/IEC TR 5469
- 3-3 車載AIシステムの安全規格 ISO PAS 8800
- 3-4 自動運転の安全規格 UL 4600
- 3-5 Automotive SPICE v4

#### 4. AI搭載システムの品質・安全保証技術とそのポイント

- 4-1 AI搭載システムに対するテスト・検証手法
- 4-2 AIモデルの透明化技術
- 4-3 AI開発の透明化技術
- 4-4 AI搭載システムの品質・安全保証のポイント

【質疑応答】

#### 【LIVE配信セミナーとは?】

- ・本セミナーは「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。「ミーティング用Zoomクライアント」をダウンロードするか、Webブラウザから参加するかの2種類がございます。  
ZOOM WEBセミナーのはじめかた(<http://www.rdsc.co.jp/files/instruction/zoom.pdf>)をご覧ください。
- ・お申込み後、受理のご連絡メールをさせていただきます。一部メールが通常セミナー形式(受講券、請求書、会場の地図)になっておりますが、LIVE配信のみのセミナーです。
- ・お申込み後、接続テスト用のURL(<https://zoom.us/test>)から「ミーティングテストに参加」を押していただき動作確認をお願いします。
- ・後日、別途視聴用のURLをメールにてご連絡申し上げます。セミナー開催日時の10分前に、視聴サイトにログインしていただき、ご視聴ください。
- ・セミナー資料は前日までには、お送りいたします。タブレットやスマートフォンでも視聴できます。

### 『AI品質保証【WEBセミナー】』セミナー申込書

< ■LIVE配信 ■アーカイブ配信 >

会社・大学		
住所	〒	
電話番号		FAX
お名前	所属・役職	E-Mail
①		
②		

会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。

Eメール  郵送

#### ●セミナーの受講申込みについて ●

必要事項をご明記の上、FAXでお申込み下さい。弊社で確認後、必ず受領のご連絡をいたします。受講用URLは後日お送りいたします。

セミナーお申込み後のキャンセルは基本的に受けしておりませんので、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。

お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧下さい。  
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/entry>

個人情報保護方針の詳細はHPをご覧下さい。  
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy>



株式会社 R & D 支援センター

〒135-0016 東京都江東区東陽3-23-24 VORT東陽町ビル7階  
TEL) 03-5857-4811 FAX) 03-5857-4812 URL) <https://www.rdsc.co.jp/>