

# AI品質マネジメント講座 第7期のご案内

2026年5月11日

国立研究開発法人産業技術総合研究所  
AI品質マネジメント講座事務局

# AI品質マネジメント講座とは

- 機械学習AIを利用するシステムの品質に仕事で向き合っている実務者の方々を対象とした社会人向け講座です。
- 機械学習AIの品質の捉え方・考え方が分かります。
  - どう目標設定するか 企画部門、コンプライアンス推進部門の方々
  - どう要求するか 発注者の方々
  - どう実現するか 開発者の方々
  - どう検証するか 品質保証部門の方々
- 生成AIを扱う講義もあります。
- 様々な立場でAIの品質に取り組む方々とのネットワーキングの機会になります。

# 機械学習品質マネジメントガイドライン

- 機械学習を利用したAIシステムのライフサイクル全体にわたる品質マネジメントを扱い、AIシステムのサービス提供で求められる品質要求を充足するための必要な取り組みや検査項目を体系的にまとめたものです。
- 2020年に初版を発行し、2023年には第4版を発行しています。
- 産総研が主催し、企業や大学が参加する機械学習品質マネジメント検討委員会が作成しました。
- 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の委託事業「人と共に進化する次世代人工知能に関する技術開発事業／実世界で信頼できるAIの評価・管理手法の確立」の一環として開発したものです。

<https://www.digiarc.aist.go.jp/publication/aiqm/>



# 今年度の開催予定

以下ページでも継続的にご案内します  
AI品質マネジメント講座  
<https://qai.pj.aist.go.jp/>

- 講座3期と、夏合宿1件を開催
- 講座
  - **第7期: 6月～ 7月、全4回、東京で開催**
  - 第8期: 8月～ 10月、全4回、東京で開催
  - 第9期: 11月～ 12月、全4回、東京で開催
- 夏合宿
  - 8/7(金)-8/8(土)、全1回、1泊2日@(開催地検討中)
  - AIの品質マネジメントをテーマにAIQM関係者と一般から募集する参加者の全員で討議

# 開催形式

- 2、3か月で4回、対面で開催します
- 各回とも10時から17時で、90分x3コマを設けます
  - 1コマ目：10:00-11:30
  - 2コマ目：13:30-15:00
  - 3コマ目：15:30-17:00
- 各コマでは講義やグループワークを実施します
- 受講者21名程度を予定しています
- グループワークでは7名ずつの3グループに分かれて作業します

# 講座第7期のスケジュール

各回の講義・演習の詳細は今後公開

回	開催日	テーマ	講義担当者（案）
1	6月16日(火)	AI品質概論（AIQMガイドライン概説）	産総研
		ビジネスとの関わり	産総研
		公平性	アドソル日進
2	6月30日(火)	AIセキュリティ	TBD
		安全性(1)	SHIN-JIGEN
		安全性(2)	産総研
3	7月14日(火)	AIプライバシー	産総研、国立情報学研究所
		生成AI利用システム	産総研、国立情報学研究所
		生成AIの品質マネジメント	富士通
4	7月28日(火)	国際標準化	産総研
		世界各地の規制動向	日立製作所
		企業ガバナンス事例	デンソー

# 講座第8期のスケジュール

各回の講義・演習の詳細は今後公開

- 8/25 (火)
- 9/8 (火)
- 9/29 (火)
- 10/13 (火)

# 講座第9期のスケジュール

各回の講義・演習の詳細は今後公開

- 11/10 (火)
- 11/24 (火)
- 12/8 (火)
- 12/22 (火)

# 想定受講者と受講に必要な事前知識

- 機械学習AIシステムを業務で扱う実務者の方々、  
今後、社内でのAI品質マネジメントを推進する立場の方々
  - 開発部門の方
  - 品質保証部門の方
  - 製品企画部門の方
  - コンプライアンス推進部門の方
- 必要な事前知識
  - AIを用いた自社の製品やサービスが満たすべき要件や品質の概要
  - 機械学習AIに関する基本的な知識
  - 産総研の機械学習品質マネジメントガイドラインを一読しておく

# 修了証の発行

- 一定以上の出席率を達成し、各回の講義や演習に積極的に参加したと認められる受講者には、最終回終了後に修了証を発行いたします。

# 受講者へのお願い

- 原則として、4回全てにご参加ください
- 講義資料・演習資料は、原則として自社内関係者への共有のみ認めます。それ以外の方への共有はご遠慮ください。
- できるだけ会場での参加をお願いいたします。
  - グループワークの効率やネットワーキングの促進のためです。
  - やむを得ない場合にはリモート参加に対応します。

# 第7期への参加方法

- 以下のページの参加申込みフォームにご記入ください。  
選考の上、受講可否をご連絡いたします。
- 参加申込みフォーム: <https://forms.cloud.microsoft/r/Tqd9pZdznm>
  - 氏名、勤務先、所属部門、役職
  - 連絡先(eメール、電話番号)
  - 職務上のAI品質マネジメントとの関わり、受講成果の活用予定
- 第7期講座の申込〆切：2026年5月29日(金)
  - 受講可否は6月4日(木)までにお知らせします。
- 受講料・教材費は共に無料です。会場までの交通費はご負担ください。

# 講師陣

- 産総研の機械学習品質マネジメントガイドラインの作成に携わった、産総研主催の機械学習品質マネジメント検討委員会メンバーとその関係者が講師を務めます

アドソル日進

NEC

コニカミノルタ

産総研

SHIN-JIGEN

住友電気工業

デンソー

日本IBM

富士通

日立製作所

パナソニックホールディングス

# 会場

- 2026年度は第7期、第8期、第9期の各回を全て、東京駅徒歩圏の会場で開催します。

# 謝辞

本AI品質マネジメント講座は、  
国立研究開発法人  
新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の委託事業  
「NEDOプロジェクトを核とした人材育成、  
産学連携等の総合的展開／AI品質マネジメントに係る講座」  
の一環として実施するものです。

*The End*