

**工業会 JEAS 特別オンラインセミナー****AI カメラ等の PIA(プライバシー影響評価)の推進事例に学ぶ(仮題)**

国内外の情勢を鑑み、AI の構想段階からライフサイクル全体にかけて、プライバシー影響評価(PIA)を体系的に実施することでプライバシーへの影響を評価し、コンプライアンスに関連する課題に対処しておくことが必須となってきております。

開発したシステムには匿名化されたデータや個人情報ではないデータしか使用されていないと思っても、プライバシーリスクが発生する可能性があります。たとえば、訓練データセットや AI モデルから個人情報が特定されたり、AI モデルの学習に使用された個人情報以外のデータが個人やコミュニティに影響を与えたりするケースが挙げられます。PIA には、AI のライフサイクル全体にわたるセキュリティおよびプライバシー脅威のモデル化と、利害関係者との協議なども含まれます。

組織が AI を意思決定の自動化に使いたいと考えている場合は、AI がエンドユーザーにどのような影響を与えるかをわかりやすく説明できなければなりません。つまり、AI システムが特定の意思決定、レコメンド、予測に至った理由を明確に示す能力(説明可能性)のことで、そのためには AI に関するワークフローを文書化し、どのようなデータが使用されたのか、どのようにエンドユーザーに適用されたのかがわかるようにしておくことなど、定期的な監査を含めてご検討ください。今回はそれらの事例について最前線・第一級の専門家よりご教示いただきます。

## 記

日時:講義 11/28(木)14:30~15:00 質疑応答 15:00~15:10

演題:AI カメラ等の PIA(プライバシー影響評価)の推進事例に学ぶ(仮題)

講師:東京海上ディーアール ビジネスリスク本部 上級主席研究員 青島健二氏

略歴:製造業、シンクタンク勤務を経て 05 年に東京海上ディーアール社に入社。GRC(ガバナンス・リスク管理・コンプライアンス)や情報・風評等のコンサルティングに従事。著書に『リスクマネジメント規程集』(かんき出版、共著)など。

参考:東京海上ディーアール PIA(プライバシー影響評価)の現在地と課題

<https://www.tokio-dr.jp/publication/report/riskmanagement/pdf/pdf-riskmanagement-393.pdf>

参加方法:Teams より

<https://teams.microsoft.com/l...>

協力:セキュリティ産業新聞

担当:データガバナンス\*タスクフォース及び個人情報管理室

参加費:無料

申込方法:当日、熱海合宿会場(熱海小嵐)にいるデータガバナンス\*タスクフォースのメンバー以外の方は、【調整さん】に所属と氏名を入力ください。オンライン参加○・欠席×、氏名(所属)記載のこと。

[https://chouseisan.com/...](https://chouseisan.com/)

(参考)

## データガバナンス\*タスクフォース

集中作業のための合宿: 11/28(木)10:30~29(金)16:00のスケジュール(案)

「データガバナンス\*タスクフォース(仮称)」を運営委員会のもとに組成します。顧問として木村一輝弁護士の御指導いただきながら、AI を活用していくための、基本的な理念、過去の経緯から学ぶこと、ひな形となる業務フロー図、プロジェクトチャート、業務委託契約書、店頭告知、保守メンテ・監査サービス、警備会社との覚え書等をまとめます。

日時:11/28(木)10:30~29(金)16:00。JEAS データガバナンス\*タスクフォース合宿会  
会場:レクターレ熱海小嵐 <https://lectore-atami-koarashi.jp/>

参加人数:16名ほど(16名規模で 45万円)

交通:熱海駅までの交通費は参加企業負担。

スケジュール:

11/28(木)10:30 会場設営

11:00 オリエンテーション

○目的、スケジュール、部屋割り確認

○自己紹介

○先達企業からの法的アドバイス 摺田委員長、山本 WG 長

12:00 昼食

13:00 取り巻く環境の確認 1

○AI開発の経験から学ぶ アースアイズの山内社長

○データガバナンスの先進的取組み

○個人情報保護法で AI や顔認証に関連すること 木村弁護士

○PIA 事例 東京海上ディーアール(株)上級主席研究員 青島健二氏  
Teams にて参加

15:10 休憩

15:25 現状の営業戦略以外の課題の洗い出し

(例)運用ガイドライン、データガバナンス、告知 POP と HP と広報、監査

16:00 課題やテーマ毎のチーム分け、チームリーダー決め

16:30 各チームでワーク、資料集め

18:15 状況発表

18:45 終了、チェックイン

19:00 夕食と情報交換会

21:00 1日目終了

11/29(金)07:30 朝食

08:30 散策(自由参加)

09:00 取り巻く環境の確認 2 CIA 社の取組み データの分析等

09:20 チーム一部編成変更、チーム毎作業、別チームと合同で進めるのも OK

11:00 各チームの成果物の途中発表、アドバイス

12:00 昼食

13:00 各チームの修正対応

14:00 各チームの発表

14:30 休憩

14:45 各自、今回学んだことをどう活かすのか

15:00 全員、その内容を発表。チームと個人に「頑張ったで賞」をご用意。

15:45 終了、片付け、帰宅

※熱海駅よりエルグランド 6 名 1 便目 9:45 2 便目 10:15 タクシー、またはマイカー

※全員 PC 持参のこと。チーム毎に Teams や Zoom の画面を使い打ち合わせこと、

※全体会議はスクリーンを使う。

※11月28日~11月29日データガバナンス\*タスクフォース合宿会の全体 Teams

<https://teams.microsoft.com/l/> . . .