

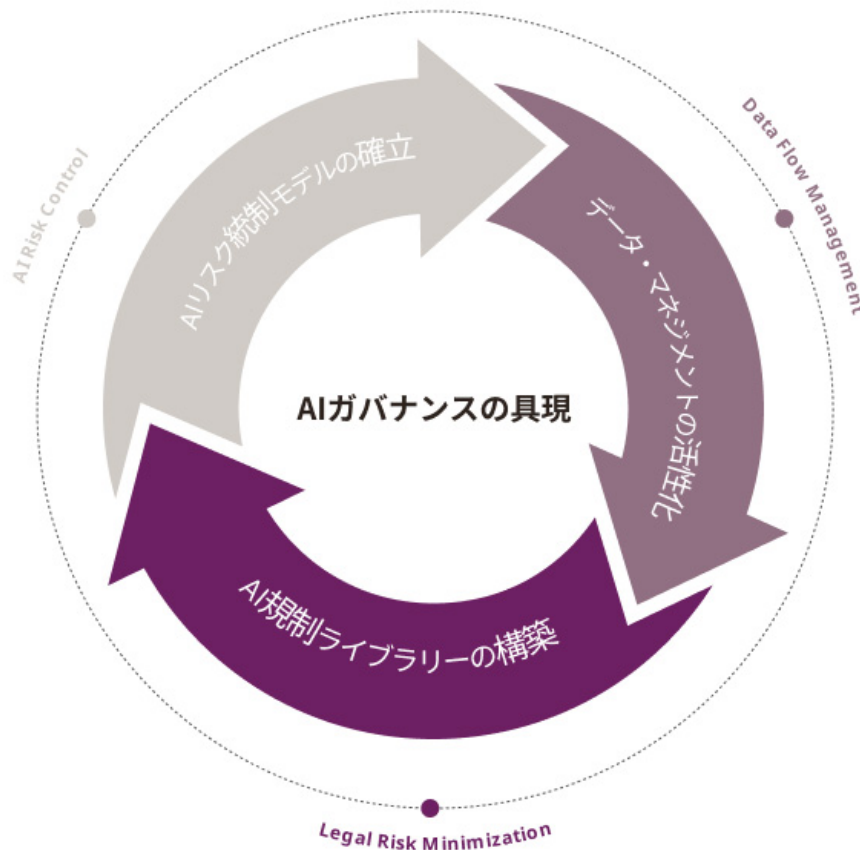


AIセンター

主なサービス

AIセンターの最終的な目標としては、革新を通じた生存に向けたAI・データの活用を試みる企業に必要不可欠な「AIガバナンス」を構築するための「All Around Risk Minimization」統合ソリューションを提供することです。事前識別が困難な潜在的AIリスクを全社レベルで効果的に管理することで、今後訪れるAX時代をリードするうえでサポートしていきます。

※ AIガバナンスとは、AIライフサイクルに対する持続的なモニタリングを通じて、各フェーズ毎に発生する可能性があるリスクを明確に識別し、当該リスクおよび潜在的影響を最小化させて制御できるように管理・監督するフレームワークを意味する。



[AIガバナンス具現に向けた各クライアント別の統合ソリューション]

AIセンターは企業が独自のAIリスク統制モデルシステムを確立できるようにサポートします。

企業の特長やビジネス段階を考慮して適合するAI原則および内部方針を設け、これに基づいてクライアントに合ったリスク統制モデルを構築します。

企業は、保有データや新規に生成されるデータに対する信頼性・正確性等を法制度的な観点において、定量的な判断を行うことにより法的リスクに備えることができます。

→ AI・データに対する監視システムの構築、リスクや影響の評価、周期的なモニタリングおよび評価システムの提示、AIコンプライアンスにおけるリーダーシップ教育など

[主なサービスの例1]

- 対象：生成型AI産物（イメージ、映像、音楽、テキスト等）を事業全般に亘って社内・社外的に広く活用しようとする企業
- 提供するソリューション：生成型AI産物の適法な活用に関するガイドライン構築への支援、生成型AI産物の知的財産権侵害リスクの検討および対応策づくり等
- 期待効果：生成型AI産物による著作物の著作権侵害の虞を解消し、生成型AI産物を独占排他的資産として保有または活用できる戦略の策定など

[主なサービスの例2]

- 対象：安全かつ信頼できるAI金融サービスを提供するため、AIガバナンスを樹立している金融関連企業
- 提供するソリューション：金融圏ネットワーク分離規制政策の変化に伴う内部AIシステムの活用策づくり、金融圏における自主セキュリティシステムの変化によるAI関連の内部統制の点検、新技術サービスのAI導入における規制遵守に関連するアドバイス、金融AIコンプライアンス樹立に基づく責務構造図の改善等
- 期待効果：自主的なAI金融規制の確立を通じ、AI金融サービスの安定性・収益性の向上と顧客における信頼構築効果の実現化

AIセンターは企業におけるデータ・マネジメントシステムの常時活性化をサポートします。

AI・データ処理の流れに最新性が反映され、周期的なテストとモニタリングを行えるデータ・マネジメントシステムを構築します。

企業は、直感的なData Flow Chartの定立を通じて保有データのリスク現況をモニタリングしながら、核心的な生産要素としての保有データ価値を新たに評価して革新的なビジネス戦略を策定することができ、データの侵害・流出等の事故発生時に迅速な原因分析を行うことにより、AI・データリスクを最小化する方向へのデータシステム最構造化（re-engineering）を図ることができます。

→ AI・データ処理の流れをモニタリング・処理フローチャートの作成、データシステムの脆弱性の分析と評価・即時改

善、データ事故への対応システムの点検等

[主なサービスの例1]

- 対象：クライアントのデータを基盤としてAI基盤の多様なカスタマイズ・サービスを提供しているオンライン・プラットフォーム企業
- 提供するソリューション：AI・データのリスク識別ができるデータ処理フロー図の作成、ビジネス特性を考慮した企業別のリスク・シナリオの作成およびシナリオ別のAI・データのリスク最小化の対策づくり等
- 期待効果：AI・データのライフサイクル全般に亘る新たな／潜在的なリスクおよび誤用の傾向性を把握することにより、企業ビジネスリスクの管理、保有データの柔軟な活用を通じた新規事業発掘を行って企業収益性を強化する

AIセンターは企業が独自のAI規制ライブラリー構築ができるようサポートします。

AI・データに関連する国内外の立法および政策樹立の動向に対するモニタリングを通じ、クライアントに最適なAI規制ライブラリーを構築し、AI関連の法違反リスクを最小化するために規制ライブラリーの持続的なアップデートをサポートします。

企業は、対外的には企業における信頼性および社会的イメージを向上し、内部的にはAIリスクを最小化することができます。

→ AI・データの動向レポートの提供、AIスタンダードおよび国際配布方式（ISMS-P、ISO認証等）の獲得へのサポート、国内外の法制度基盤リスク自己点検システムの設置等

さらに、AIセンターはグローバル提携を結ぶ法律事務所およびコンサルティング機関との協業を通じ、世界市場への参入、規制機関への対応戦略の提示、評判によるリスクの洗出しや危機管理に向けたメディア・コミュニケーション戦略の樹立等の効果的なGRおよびPR対応システムの構築についてもサポートします。

主な実績

AIビジネス・データリスクに関連する業務

- 新規のAIソリューションの内部活用関連のチェックリスト検討
- データ処理フローの分析を通じたリスクや影響の評価（データ・マネジメントシステムの構築）
- 個人情報コンプライアンスの点検
- 顧客における個人情報の統合管理およびデータ移転に関連する助言
- 国内外の事業者における利用約款や個人情報処理方法の変更に関連する助言
- 海外事業者における国内個人情報・データ関連の法遵守の如何に関する助言
- 位置情報等の許認可および関連規制への対応
- 第三者個人情報処理システムの個人情報流出に関連する助言

- 個人情報流出事故に関連するリーガルサービス、調査や関連機関への対応（GR）、危機管理コミュニケーション（PR）への支援
- AI・データコンプライアンスのリーダーシップ・プログラムの提供

生成型AI産物の知的財産権に関連する業務

- 生成型AI産物のビジネス活用に関する著作権等の知的財産権侵害リスクへの助言
- 生成型AI産物の法律的保護策に対する助言
- 生成型AI活用ガイドラインの作成に向けた助言
- 生成型AI構築および活用策に関する特許権、商標権等の知的財産権の出願戦略への助言

AI金融サービスに関連する業務

- 金融関連のAIコンプライアンスの点検およびAIガバナンスの策定サポート
- 金融関連のAIを活用した内部統制、自主的なセキュリティ・システム、内部業務処理手続に対する助言
- AI金融サービスに向けたデータ収集および活用による個人情報活用ライフサイクルの管理・点検

連絡先

姜度賢

Senior Advisor

+82-2-316-2884

dhkang@shinkim.com

尹鍾寅

Senior Advisor

+82-2-316-4209

jiyoon@shinkim.com

姜信旭

Senior Partner

+82-2-316-4059

sokang@shinkim.com

黄賢一

Partner

+82-2-316-4453

hihwang@shinkim.com

魯鎮洪

Partner

+82-2-316-1639

jhnoh@shinkim.com

崔光熙

Senior Advisor

+82-2-316-4651

khchoi@shinkim.com

金友鈞

Partner

+82-2-316-4083

wgkim@shinkim.com

Copyright SHIN & KIM LLC. All rights reserved.