

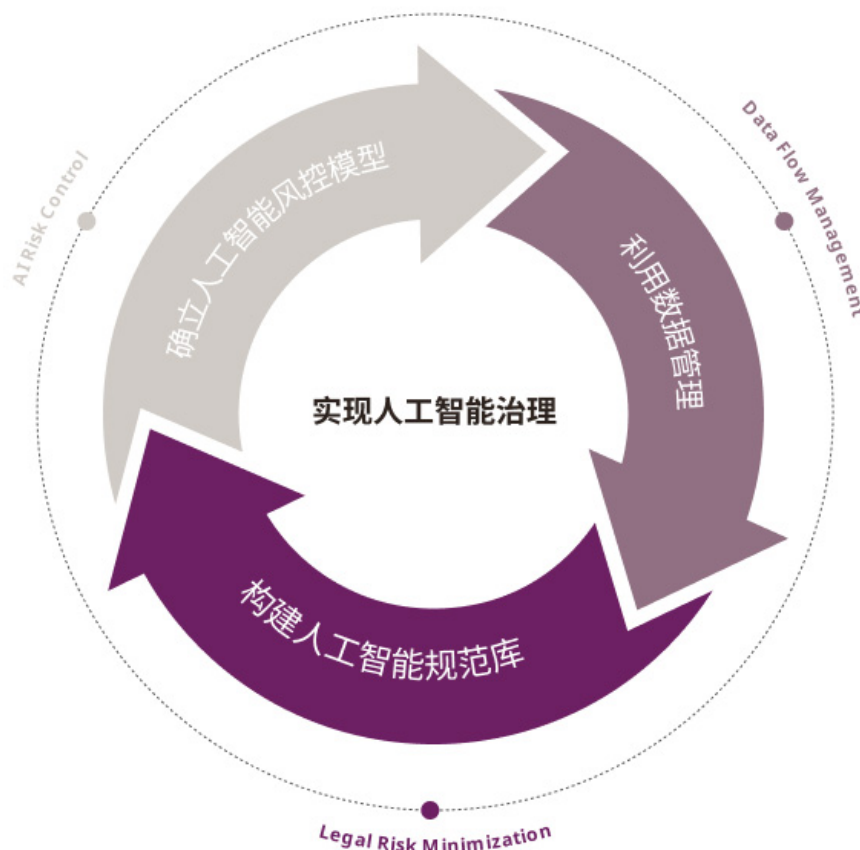


人工智能中心

主要服务

人工智能中心的最终目标是，拟通过创新寻求生存的企业在利用人工智能时，向其提供构建“人工智能治理”所需的“全方位风险最小化（All Around Risk Minimization）”的综合解决方案。它通过有效管理企业层面难以提前识别的潜在人工智能风险，帮助我们引领即将到来的AX时代。

※ 人工智能治理系指通过对人工智能生命周期(lifecycle)的持续监控，明确识别各个阶段可能发生的风险，并最大限度地降低和控制该风险和潜在影响的管理、监督框架(framework)。



[为实现人工智能治理的客户提供定制型综合解决方案]

人工智能中心帮助企业建立定制型人工智能风控模型体系。

我们结合企业特点和各业务阶段，制定合适的人工智能原则和内部政策，并据此构建定制型的风控模型。

企业可以从法律角度定量判断现有数据或创建数据的可靠性和准确性，为法律风险做好准备。

→ 建立对人工智能和数据的审计体系、风险与影响评估、树立定期监测及评估体系、提供人工智能合规领导力培训等。

[主要服务示例1]

- 目标：希望在整个业务内部和外部广泛利用生成式人工智能产物（图像、视频、音乐、文本等）的企业。
- 提供的解决方案：就制定生成式人工智能产物的合法使用指南提供支持、审查生成式人工智能产物的知识产权侵权风险以及制定应对措施等。
- 预期效果：缓解生成式人工智能产物可能侵犯现有作品著作权的担忧，将生成式人工智能产物作为专有资产持有或树立利用策略等。

[主要服务示例2]

- 目标：为提供安全可靠的人工智能金融服务，正在建立人工智能治理的金融企业。
- 提供的解决方案：根据金融领域网络分离监管政策的变化，制定内部人工智能系统使用方案，根据金融领域自律安全体系的变化，检查人工智能相关的内部控制，为新技术服务引入人工智能时的监管合规提供建议，建立金融人工智能合规性改善问责结构等。
- 预期效果：通过建立自身的人工智能金融规范，提高人工智能金融服务的稳定性和盈利性，达到建立客户信任的效果。

人工智能中心为企业利用常规数据管理体系提供支持。

在人工智能和数据处理流程中，构建反映最新并允许定期测试和监控的数据管理体系。

通过整理直观的数据流程图(Data Flow Chart)，企业可以监控其数据的风险状态，并通过重新评估作为核心生产要素的持有数据价值(value)来制定创新的业务策略，在发生数据侵权和泄漏等事故时，可以通过迅速的原因分析重新设计(re-engineering)数据体系，以最大限度地减少人工智能和数据风险。

→ 人工智能和数据处理流程监控及处理流程图(Flow Chart)的制作、数据系统漏洞分析、评估和及时改进、数据事故应对体系检查等。

[主要服务示例1]

- 目标：基于客户数据提供各种以人工智能为基础的定制服务的在线平台企业。

- 提供的解决方案：制作数据处理流程图来识别人工智能和数据风险，根据业务特征为企业创建定制型的风险场景，并为每个场景制定最小化人工智能和数据风险的措施等。
- 预期效果：通过识别整个人工智能和数据生命周期中新的或潜在的风险和误用倾向来管理企业业务风险，并通过灵活利用持有数据发现新业务来提高企业盈利能力。

人工智能中心为企业构建定制型人工智能规范库提供支持。

提供人工智能和数据相关的国内外立法和政策树立动向监控，构建客户定制化的人工智能规范库，并支持规范库的持续更新，以最大程度地降低违反人工智能相关法律的风险。

公司可以对外提高可信度和形象，并在内部最大限度地降低人工智能风险。

→ 提供人工智能和数据动向报告、支持获取人工智能标准和国际发行方式（ISMS-P、ISO认证等）、准备基于国内外法律制度的风险自查体系等。

此外，人工智能中心通过与全球合作律师事务所和咨询机构的合作进行全球扩张、提出应对监管机构的策略、导出声誉风险以及建立媒体沟通危机战略等，对构建有效的GR和PR应对体系提供支持。

主要业绩

人工智能业务及数据风险相关业务

- 审查新的人工智能解决方案的内部使用相关清单
- 通过数据处理流程分析进行风险和影响评估（构建数据管理系统）
- 个人信息合规性审查
- 客户个人信息整合管理及数据转移相关咨询
- 国内外企业使用条款及个人信息处理方案变更相关咨询
- 关于海外企业是否遵守国内个人信息和数据相关法律的咨询
- 位置信息等各种许可和相关规制的应对
- 关于第三方个人信息处理系统泄露个人信息相关的咨询
- 个人信息泄露事件相关的法律咨询、调查应对/对政府关系（GR）、危机管理沟通（PR）提供支持
- 提供人工智能和数据合规领导力项目

生成式人工智能产物知识产权相关业务

- 就生成式人工智能产物的业务使用侵犯著作权等知识产权的风险提供咨询
- 就生成式人工智能产物的法律保护方案提供咨询
- 就制定生成式人工智能利用指南提供咨询
- 就构建和利用生成式人工智能方案的专利权、商标权等知识产权的申请策略提供咨询

人工智能金融服务相关业务

- 审查金融领域的人工智能合规性，并对人工智能治理的建立提供支持
- 就金融领域使用人工智能的内部控制、自律安全体系和内部业务处理程序提供建议
- 根据人工智能金融服务的数据采集和利用情况，审查个人信息利用生命周期管理

联系方式

张俊荣

Partner

+82-2-316-4985

jyojang@shinkim.com

姜度贤

Senior Advisor

+82-2-316-2884

dhkang@shinkim.com

姜信旭

Senior Partner

+82-2-316-4059

sokang@shinkim.com

黄贤一

Partner

+82-2-316-4453

hihwang@shinkim.com

尹锺寅

Senior Advisor

+82-2-316-4209

jiyoon@shinkim.com

崔光熙

Senior Advisor

+82-2-316-4651

khchoi@shinkim.com

金友钧

Partner

+82-2-316-4083

wgkim@shinkim.com