

***2022.11/27 に欧州委員会ホームページの指定フォームに英文意見をアップロード・提出しましたが、意見の一部を修正し、11/28 に再度アップロード・提出しました。
和文はご参考までです。英語は必ずしも日本語の直訳ではありません**

2022.11/28

欧州委員会 AI 責任指令案 (AILD) への JEITA 意見

11/27 付にてアップロードしました、Feedback reference 番号:F3362012 の意見は、お手数おかけし恐縮ですが、以下の意見にお差し替え願います。

●一般社団法人電子情報技術産業協会（JEITA）は、国内外の約 400 社で構成された日本最大級の ICT・エレクトロニクスの業界団体で、ブリュッセルにも欧州事務所を持っています。JEITA は電子部品や電子デバイス、電子機器や IT ソリューション・サービスなどを中核とし、あらゆる産業を繋げ、ステークホルダーを結節するプラットフォームを実現する役割を担っています。

●JEITA は、AI システムによるイノベーションを広く社会で実装するためには、適切な法規制と社会制度が必要と考えています(*2018 年 5 月の JEITA 提言)。したがって、欧州委員会が、先の AI 規則案 (AI Act) に引き続き AI 責任指令案 (AILD) を策定し、AI システムの社会受容性の向上に貢献されようとしていることを歓迎します。

●今も進化し続ける AI システムの法規制、社会制度においては、イノベーションの社会実装を拡大することによる社会としての受益拡大と、安全・安心な利用を担保するための適切な規制とのバランス、および法的な予見可能性が重要です。AILD 案では対象とする損害の定義を定めていないことから、各国法での対応の差異が大きくなると、欧州単一市場へのイノベーションの普及の遅れにつながりかねません。法的予見可能性と法の安定性のために、対象とする損害の範囲を PLD 改正案での損害に関する定義のように、明確、かつ、より限定的にすべきであると考えます。各国の法制度でも可能な限りハーモナイズされるべきと考えます。また、AILD の前提となる AI Act 自身が、欧州議会や EU 理事会と審議中で、AILD の規制対象となる AI システムの定義等の用語や法定要件も未確定な状況です。これを鑑みると、AILD の審議は、AI Act の内容確定後に行うか、少なくとも AI Act の審議と緊密に連携しつつ審議されるべきと考えます。

●イノベーションの社会実装は、全てのステークホルダーが協調して実行することが必要である。AI システム利用におけるリスクや AI アウトプット等による損害を防ぐためには、バリューチェーンにおける各ステークホルダーがそれぞれの役割と責任を適切、かつ明確に分担できるように、法整備がなされていく必要があると考えます。

●そのため、AI 規則案、及び、それに基づく AI 責任指令案では、AI システムの適切な利用のための、提供者側の役割、責務とともに、利用者側の役割、責務の適正化と記載の明確化が重要と考えます。特に、提供者側から提供される AI システムの SW update に対して利用者側が適切に対応すること、AI システム利用時のセキュリティ対策（セキュリティパッチ等への対応）を確実に実施することは、大変重要であり、AILD 4 条 3 項（利用者の注意義務記載）に追記すべきと考えます。

* JEITA 提言 (2018 年 5 月) :

「SDGs・Society 5.0 実現のための人工知能の社会実装に向けて」

英文 : https://home.jeita.or.jp/press_file/20181002154214_5ArI0KGNLH.pdf

和文 : https://home.jeita.or.jp/press_file/20180705133445_1jo7s08kQ0.pdf

以上

*2022.11/27 に欧州委員会ホームページの指定フォームに英文意見をアップロード・提出しましたが、意見の一部を修正し、11/28 に再度アップロード・提出しました。
和文はご参考までです。英語は必ずしも日本語の直訳ではありません

28 November 2022

We apologize for the inconvenience, but please replace the feedback reference number F3362012 uploaded on 27 November 2022 with the following.

The Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) is Japan's leading ICT association, with around 400 members from Japan and abroad and a Europe office in Brussels. JEITA serves as a platform for connecting industries such as electronic components and devices, electronic equipment, and IT solutions and services, as well as stakeholders in those industries.

JEITA believes that regulation and rules shall be well-designed for practical use of AI systems widely in Society (*see JEITA's white paper in May 2018). Upon this thought, JEITA welcomes European Commission's contribution to ensure social acceptance of AI system by providing a new Directive on AI liability following on former AI regulation proposal.

In making regulation and rules on ever-progressing AI system, it is important to ensure balance between benefits increase through innovation and safe & secure use of AI systems in practical cases, and predictability of regulation and rules. Since the scope of damages is not defined in the AILD proposal, it could lead to a large difference in definition of damages among the Member States, which may result in slower uptake of innovation into European single market. For the sake of legal predictability and legal stability, we believe that the scope of damages covered should be clearer and more limited, like the definition of damages in the PLD amendments. We believe that the legal systems of EU member countries should be harmonized as much as possible.

In addition, the EU AI Act itself, which is the premise of AILD, is under discussion with the European Parliament and the Council of the EU, and the definition and legal requirements of AI systems subject to AILD regulations have not been finalized. Therefore, deliberations on the AILD should be conducted after the content of the AI Act has been finalized, or at least be deliberated in close coordination with the deliberations of the AI Act.

In deployment of social innovations, whole stakeholders in value-chain should collaboratively work and share responsibility in order to mitigate risks in AI system use and damages caused by AI system. Regulation and rules shall be appropriately designed and clearly described so that each stakeholder shall better execute their role and compliance responsibility and that liability is clearly identified.

Based on the above thought, AI Act and AI Liability Directive should define as well as clearly describe roles and obligations for both providers and users for suitable and safer use of AI systems. Especially in AILD, the article 4 (3)

*2022.11/27 に欧州委員会ホームページの指定フォームに英文意見をアップロード・提出しましたが、意見の一部を修正し、11/28 に再度アップロード・提出しました。
和文はご参考までです。英語は必ずしも日本語の直訳ではありません

covering obligations for users should additionally include; users shall execute software update provided by providers after deployment, and users shall ensure security (for example, security patch update) in the use of AI system.

*see JEITA' s white paper in May 2018 :

https://home.jeita.or.jp/press_file/20181002154214_5ArIOKGNLH.pdf