

1. 「SMART」とは何の略ですか？
 - a. SMARTとは、「Standards Machine Applicable Readable and Transferable」の略で、「機械による適用、読取り及び転送が可能」という意味です。
2. SMART規格のレベルとは？
 - a. レベル0、1、2はそれぞれ、紙、PDF、XMLを指します。これらのレベルは"SMART規格"とは見なされていません。しかし、レベル3は、機械（コンピュータ）がコンテンツの構造をよりよく理解し、例えば、要求事項や推奨事項を特定することができます。レベル4は、機械がコンテンツの意味を理解し、コンテンツと関連付けることができるレベルです。
3. なぜSMART規格が必要なのですか？
 - a. なぜなら、今日、産業界が日々進化する規制に対応し、そのプロセスを手動で変化に適応させることは困難になってきているからです。規格利用者は、経済セクター内および経済セクター間の技術革新を活用する形でISOコンテンツを利用するための革新的な手段を求めています。
4. ISO SMART規格の目的は何ですか？
 - a. 規格コンテンツを、人間が消費するだけでなく、機械が読むこともできるようにすることです。標準化における次のレベルに我々を導き、私たちのポートフォリオのデジタル化を進めるプログラムです。
5. ISO SMART規格のビジョンとは？
 - a. 規格の作成、管理、提供、消費の現在の方法を変革することにより、効率を高め、世界中の社会的・経済的相互作用を促進することです。
6. ISO SMART規格のスケジュールは？
 - a. 2024年以内に、いくつかのテスト済み/実証済みの推奨ソリューションを含む、実装可能なロードマップを作成する計画です。
7. プログラムの管理と主なステークホルダーは？
 - a. このプログラムは、IECとISOが共同議長を務めています。各組織は、運営グループ（IECタスクフォース及びISO SMART規格運営グループ）を有しています。両グループの調整は、IECとISOが同等に代表する共同調整グループ(JCG)によって保証されています。プログラムは3つのプロジェクトに分けられ、それぞれがIECとISOのコミュニティからエキスパートを擁しています。
8. OSDプロジェクトとの違いや関連は？
 - a. ISO SMART規格は、machine-readable（機械可読）である規格コンテンツを提供するための新しい方法です。OSD¹がプロセスの一端（規格開発者が近代化された協働オーサリングツールを使用して従来の規格コンテンツをオーサリングする手段として）をカバーしているのに対し、SMART規格はエンドツーエンドのプロダクションチェーンを視野に入れてしています。

¹ 訳注：OSD=Online Standards Development(オンライン規格開発)。詳細は[こちら](#)をご覧ください。



9. SMART規格で規格が安くなる？

- a. ISO SMART規格ビジネスモデルおよび技術ソリューションプロジェクトは、ISO SMART規格の成果物の付加価値を反映した商業モデルの定義に取り組みます。

10. 私のビジネスにどのような影響があるのか？(どれくらいの費用がかかるのか？)

- a. ISO SMART規格は、あなたのビジネスにおける規格の利用方法を変える可能性を秘めています。信頼できる紙やPDFのフォーマットに加え、ISO SMART規格は、既存の規格から信頼できるmachine-readableである（機械可読）コンテンツを提供し、規格の適用をより効率的にすることができます。

11. ISOはビジネスモデルを変えるのでしょうか？

- a. そうしなければならないでしょう。どのようにするかはまだ分かりませんが、そのために専門チームが活動しています

12. IECはどのように関わっていますか？

- a. IECは、プログラム会議やプロジェクトチームの一員であり、共通するあらゆる分野で協働することを意図しています。詳しくは、IEC ISO Collaboration Framework（協働枠組）をご覧ください。

13. すべての規格がSMART規格に "変身" するのですか？

- a. ISO SMART規格は、規格コンテンツの消費方法を一変させるでしょう。従来人間が読むことのできるコンテンツに加え、ISO SMART規格は特定のコンテンツに機械が直接アクセスできるようにします。なお、当面の間、紙、pdf、xml形式は引き続き利用可能です。

14. ISOにはたくさんのプロジェクトがあります。これはどこに入るのでしょうか？

- a. これは、変化、進化、変革（プロセスと最終製品の両方）のための触媒です。