

デジタルスキル標準の改訂＜概要＞（令和5年8月）

- 急速に普及する生成AIは、各企業におけるDXの進展を加速させると考えられ、企業の競争力を向上させる可能性がある。あわせて、ビジネスパーソンに求められるデジタルスキルも変化し、より重要な部分もあると想定される。
- その状況に対応するため、昨年末に策定したデジタルスキル標準（DXリテラシー標準）に関する必要な改訂を実施。

標準策定のねらい

- 「DXを自分事ととらえ、変革に向けて行動できるようになる」という位置づけは不变

Why

(DXの背景)

【考え方】

- 産官学全体で生成AIを利用した取り組みが進んでおり、社会環境へ影響を与える可能性がある

改訂箇所

- 社会の変化

What

(DXで活用されるデータ・技術)

【考え方】

- 生成AIは、ビジネスの場で急速に普及・利用されている
- また、デジタル技術・サービスの進化に伴い、活用されるデータの重要性がさらに増している

改訂箇所

- データを扱う（データ入力・整備等）
- データによって判断する（データの信頼性等）
- AI（生成AIの技術動向、倫理等）

How

(データ・技術の利活用)

【考え方】

- 生成AIは、ツール等の基礎知識や指示（プロンプト）の手法を用いて業務の様々な場面で利用できる
- 情報漏洩や法規制、利用規約等に正しく対処しながら利用することが求められる

改訂箇所

- データ・デジタル技術の活用事例（生成AIの活用事例）
- ツール利用（生成AIツール、指示（プロンプト）の手法）
- モラル（データ流出の危険性等）、コンプライアンス（利用規約等）

マインド・スタンス

【考え方】

- 他項目と比べてより普遍的な要素を定義しているため、その本質は変わらず、生成AI利用においても重要となる

改訂箇所

- 生成AI利用において求められるマインド・スタンスの補記
 - 生成AIを「問い合わせる」「仮説を立てて検証する」等のビジネスパーソンとしてのスキルと掛け合わせることで、生産性向上やビジネス変革へ適切に利用しようとしている
 - 生成AI利用において、期待しない結果が出力されることや、著作権等の権利侵害・情報漏洩、倫理的な問題等に注意する必要があることを理解している
 - 生成AIの登場・普及による生活やビジネスへの影響や近い将来の身近な変化にアンテナを張りながら、変化をいとわず学び続けている
- 事実に基づく判断（生成AIの出力等）