

政府のデジタル・リスクリング デジタル人材育成の取組みについて

2023年11月22日

経済産業省

サイバーセキュリティ・情報化審議官

新しい資本主義の実現

➤ 成長と分配の好循環

➤ 賃上げ

➤ 人への投資の強化

➤ 労働市場改革

➤ 三位一体の労働市場改革

- リ・スキリングによる能力向上支援
- 個々の企業の実態に応じた職務給の導入
- 成長分野への労働移動の円滑化

デジタル分野のリスキリング/人材育成 変革のためのDX推進

- Society5.0：サイバー空間とフィジカル空間の高度融合
デジタル環境は経済社会の大前提に
- 生産性向上 新たな付加価値創出 収益向上 賃上げ
実現には、デジタル技術も上手く活用していくことが重要
- デジタル分野における人的投資の推進
企業変革にDX推進を組み込む

経営トップが率先してデジタルを活用しやすい企業文化をユニークに醸成していくことを、後押し。

デジタルガバナンス・コード2.0

1. ビジョン・ビジネスモデル

2. 戦略

2-1. 組織づくり・人材・企業文化に関する方策

2-2. IT システム・デジタル技術活用環境の整備に関する方策

3. 成果と重要な成果指標

4. ガバナンスシステム

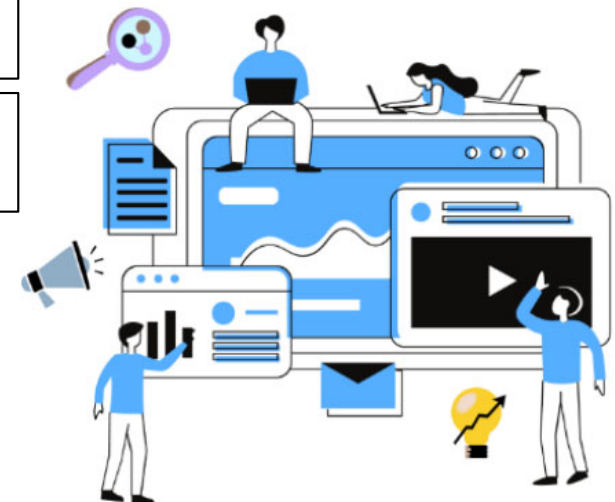
2020年11月9日策定
2022年9月13日改訂



中堅・中小企業等向け

Digital Governance Code 2.0

デジタルガバナンス・コード
実践の手引き2.0



優れたDX事例の広い波及 経営者がDXに取り組む意識変革を促す 投資家・ステークホルダーにも周知し、企業DXの更なる促進へ

DXの取組が進み、成果も現れている



DX先進企業 (DX銘柄・DXセレクション企業)

各業種や地域において、他の企業の模範となるような優れた企業

(対象：上場企業) (対象：中堅・中小企業等)
DX銘柄 累計394者選定 DXS 累計36者選定

<DX銘柄>

経産省・東証・IPAにより、東証上場企業の中から、企業価値向上に繋がるDXを推進する仕組みを構築し、かつ、優れたデジタル活用実績ある企業を、業種ごとに、毎年グランプリ1~2者を含め約30者選定。

<DXセレクション>

中堅・中小企業等のDX優良事例を発掘・選定。地域内や業種内での横展開へ。



DXに取り組んでいる企業 (DX認定企業)

ビジョン・戦略・体制が整い、DXに取り組む体制が整備できた企業

認定企業に対する税制、低利融資制度、経費・賃金への支援措置あり

累計858者認定

これからDXに取り組む企業 (DX推進指標)

ビジョンの策定や、戦略・体制等の整備に、これから取り組む企業

累計8,034者 ※大企業: 1,120件、中小企業: 6,914件者

未だDXに取り組めていない

業界内での立ち位置確認、DXの先行企業との比較など、「ベンチマーク」となる自己診断指標。認識共有、アクション、進捗管理に活用。



DX戦略の推進には、必要なデジタル人材のスキルの可視化が必要

- 企業の人材確保・育成などにおける指針
- 全員がDX推進を自分ごとと捉え、組織全体の変革を可能とする

デジタルスキル標準(DSS)(2022.12公表)

全てのビジネスパーソン（経営層含む）

<DXリテラシー標準>

全てのビジネスパーソンが身につけるべき知識・スキルを定義

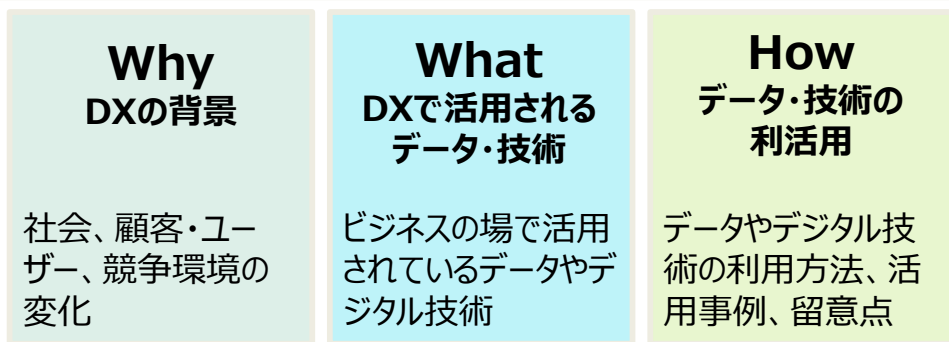
DXを推進する人材

<DX推進スキル標準>

DXを推進する人材タイプの役割や習得すべきスキルを定義

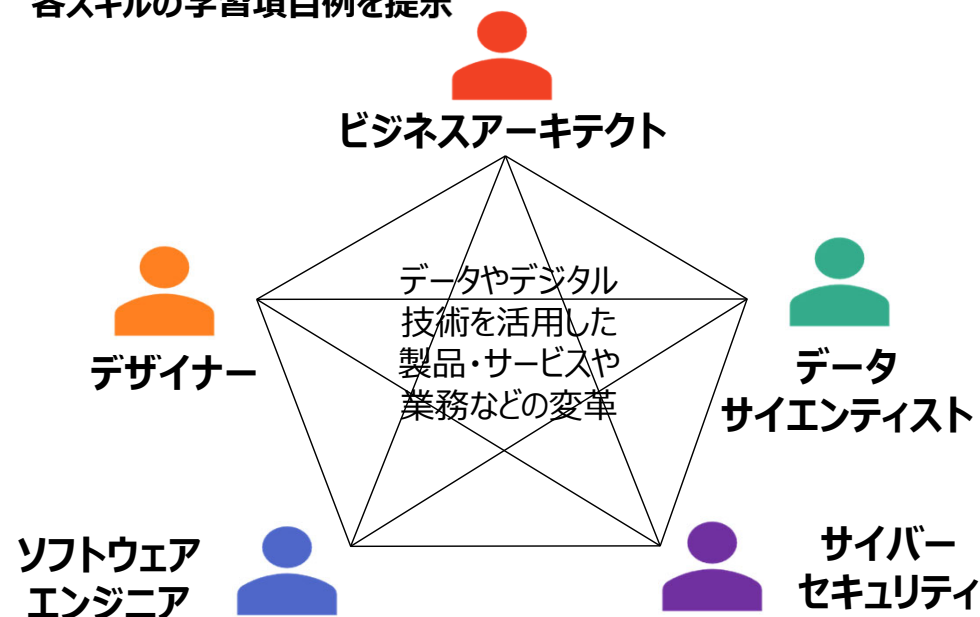
- ビジネスパーソン一人ひとりがDXに参画し、その成果を仕事や生活で役立てる上で必要となるマインド・スタンスや知識・スキル（Why、What、How）を定義し、それらの行動例や学習項目例を提示

- DX推進に主に必要な5つの人材類型、役割（ロール）、各類型間のつながり構築と巻き込み・手助け、必要なスキルと重要度を定義し、各スキルの学習項目例を提示



マインド・スタンス

社会変化の中で新たな価値を生み出すために必要な意識・姿勢・行動



DX戦略に基づく人材育成

デジタルスキル標準と紐付いた教育コンテンツ（マナビDX）

成果の国家試験等による測定・可視化



デジタル分野のリスキリング/人材育成の推進

- デジタル分野は常に変化、進化。
その活用策も企業によって創意工夫が様々。
- DXリテラシー標準について、生成AIへ対応する改訂を今夏実施。
DX推進スキル標準についても、見直し検討に着手。
- 生成AIは、各企業におけるDXの進展を加速させる。
引き続き、デジタルスキル標準の内容は、技術の進展や産業界における利活用実態のフィードバックを踏まえ、不断に見直し。

ご清聴ありがとうございました

経済産業省の産業界のDX政策に関するウェブページはこちら
https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/dx/dx.html

デジタルスキル標準に関するウェブページはこちら
<https://www.meti.go.jp/press/2022/12/20221221002/20221221002.html>
<https://www.ipa.go.jp/jinzai/skill-standard/dss/index.html>