

ご議論いただきたい主な項目とそれに関連した取組み例

第3回テーマ：「デジタル化とデータサイエンス教育」

1 行政のデジタル化の推進

行政サービス（県・市町村）の利便性向上や生産性向上に向けて、デジタルをどの様に活用するか。また、その際の課題は何か

- ・ 行政手続のオンライン化（電子申請の推進、セキュリティ対策など）
- ・ 自治体の情報システムの標準化・共通化
- ・ デジタルデバイド対策の推進
- ・ AI・RPAの推進
- ・ 民間人材の登用

など

2 民間のデジタル化の推進

県内産業や地域社会におけるイノベーションや産業の創出、地域課題の解決に向けて、デジタルをどの様に活用するか。また、その際の課題は何か

- ・ 中小企業等におけるAI、IoT、5G等の先端技術導入
- ・ デジタルを活用したニュービジネスの創造、新産業の創出、産業の集積
- ・ 農業、医療、教育等の分野でのデジタル技術の活用
- ・ ビッグデータの利活用の推進

など

3 デジタルを活用した働き方改革の推進

行政・民間における新しい働き方の実現に向けて、デジタルをどの様に活用するか。また、その際の課題は何か

- ・ 働く場所を選ばないテレワークや多様な働き方の推進
- ・ クラウドサービスの活用
- ・ 成功事例の横展開

など

4 デジタル人材の育成・確保

県内産業や地域社会のデジタル化を推進するデジタル人材を育成・確保するためには何が必要か。また、その際の課題は何か

- ・ データサイエンス教育の推進
- ・ 産学官が連携・協力したデジタル人材の育成・確保
（役割分担、マッチングの仕組みづくりなど）
- ・ デジタル人材が集う県にするための環境づくり

など