

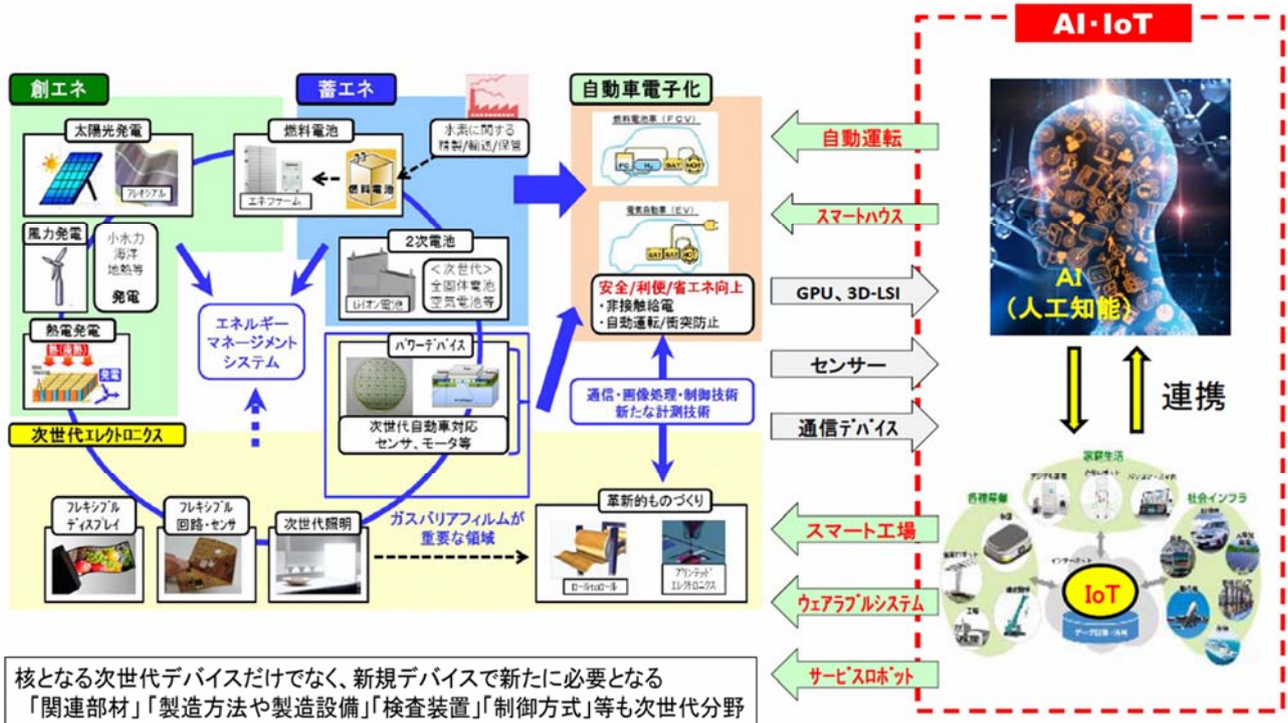
次世代産業分野について

- ・ 該当するか否かについては、岡山県産業振興課で協議いたしますので、お気軽にご連絡下さい。
(下記以外の分野でも適用する場合、また、下記の分野でも適用しない場合があります)

【次世代産業研究開発プロジェクト創成事業費補助金事務局】

岡山県産業労働部 産業振興課 イノベーション推進班 担当：長谷川、井上

TEL 086-226-7380 FAX 086-224-2165



＜新エネルギー関連分野の主な例示＞

- ・ リチウムイオン電池、リチウムイオンキャパシタ等の開発、関連部材開発
- ・ 燃料電池、炭素電池、空気電池、全固体電池等の次世代電池の開発、関連部材開発
- ・ 太陽電池（シリコン、有機、色素増感等）の開発、関連部材開発
- ・ 小水力発電、熱電発電、風力発電等の開発、関連部材開発
- ・ ワイヤレス給電、燃料電池車への水素供給や安全確保に関する各種デバイス、関連部材開発
- ・ 脱炭素関連技術・部材開発

＜次世代エレクトロニクス関連分野の主な例示＞

- ・ SiC、GaN等のパワーデバイス素子及び関連部材開発
- ・ フレキシブルセンサ、有機ELディスプレイ、有機EL照明等の次世代デバイス及び関連部材開発
- ・ 自動車衝突防止、車両間通信、自動運転等の安全確保に関する各種デバイス、関連部材開発
- ・ 自動車の電子化に伴う通信技術、画像処理技術、制御技術、レーザー・電磁波等による計測・検査技術に係る開発

＜AI・IoT関連分野の主な例示＞

- ・ AIによる音声・画像認識、データ解析等に関わる技術開発
- ・ IoTを活用したハード、ソフト、通信、データ解析等に関わる技術開発