

次世代産業分野 について

- 下記以外の分野でも該当する場合があります。
- 今後の産業成長動向、技術開発動向により対象分野に変動がある場合があります。
*次世代産業分野に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。

【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 新産業推進班

担当：三浦、近藤

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

①新エネルギー関連

(次世代電池)

- L i イオン電池、L i イオンキャパシタ、燃料電池等の次世代電池開発、及び関連部材開発、製造設備開発

(再生可能エネルギー)

- 太陽電池、熱電発電、小水力発電、風力発電等に関するデバイス開発、システム開発及び関連部材開発、製造設備開発
- エネルギーマネジメントシステム

②次世代エレクトロニクス関連

(次世代エレクトロニクスデバイス：ディスプレイ、光源、パワーデバイス等)

- フレキシブルディスプレイ、LED・有機EL照明、通信関連デバイス開発、及び関連部材開発、製造設備開発
- S i C、G a N等パワーエレクトロニクス・パワー素子開発及び 関連部材開発、製造設備開発

(次世代エレクトロニクス関連技術)

- 自動車衝突防止、車両間等通信、自動運転等の次世代安全確保に関する開発、及び関連部材開発
- 通信技術、画像処理技術、制御技術に係る開発
- レーザー計測、電磁波計測、3D計測、パワーデバイス計測技術やそれらに係る機器開発

③共通基盤技術（①、②に共通する内容）

- ロール t o ロールの製造、検査に関する関連技術開発
- ワイヤレス給電、燃料電池車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