グリーン成長分野について(対象分野)

「洋上風力・太陽光・地熱」、「水素・燃料アンモニア」、「自動車・蓄電池」 「半導体・情報通信」、「食料・農林水産業」

- <「洋上風力・太陽光・地熱」関連分野の主な例示>
- ・太陽電池(シリコン、有機、ペロブスカイト等)の開発、関連部材開発、リサイクル技術
- •風力発電関連技術、関連部材開発
- •地熱発電関連技術、関連部材開発
- <「水素・燃料アンモニア」関連分野の主な例示>
- ・水素・燃料アンモニアに関わる配管や貯蔵等のインフラ関連技術、燃料電池関連技術・部材
- <「自動車・蓄電池」関連分野の主な例示>
- ・安全運転支援や自動走行に関わる技術、自動車電動化関連部材・技術
- ・リチウムイオン電池、ナトリウムイオン電池、全固体電池等の関連部材開発、リサイクル技術
 - <「半導体・情報通信」関連分野の主な例示>
- ・機器の省エネを実現するSiC、GaN等のパワーデバイス素子、関連部材開発
- ・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
 - <「食料・農林水産業」関連分野の主な例示>
- ・食品製造システムの自動化、食品ロス低減に関わる技術
- -農業機械等の自動化・電動化、木材由来新素材開発
 - ※該当分野についての詳細は、別途お問い合わせください。