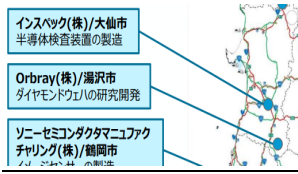
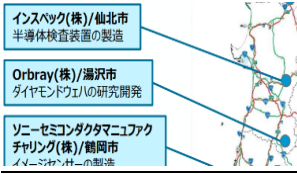




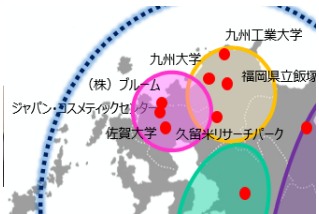
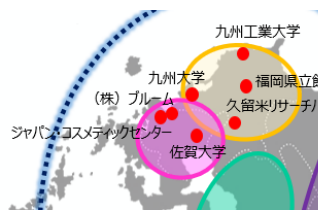
正誤表

令和8年6月1日

令和8年5月18日に開催しました、地域未来戦略に関する関係副大臣等会議（第3回）・地域未来戦略に関する総理報告にて提示した資料「戦略産業クラスター計画の素案（各地方ブロックの統合版）」において、下記のとおり誤りがございましたので、訂正いたします。

正誤箇所	誤	正
<p>P20 東北地域戦略産業クラスター（半導体分野）～現状・ポテンシャル～</p>	<p>インスペック(株)/<u>大仙市</u></p>  <p>国際集積エレクトロニクスセンター</p>	<p>インスペック(株)/<u>仙北市</u></p>  <p>国際集積エレクトロニクス<u>研究開発</u>センター</p>
<p>P28 東北地域におけるエネルギーの現状（洋上風力、地熱、原子力、フュージョン）</p>		

<p>P29 東北地域における洋上風力発電事業関連産業の更なる集積に向けて</p>	<p>「洋上風力産業ビジョン2.0」</p>	<p>「洋上風力産業ビジョン(第2次)」</p>
<p>P39 2-1. 航空機産業の概況 課題</p>	<p>IHI: 埼玉県鶴ヶ島市、東京都瑞穂市</p>	<p>IHI: 埼玉県鶴ヶ島市、東京都瑞穂町</p>
<p>P143 選定理由(産業の特徴・ポテンシャル)① (AI・半導体)</p>	<p>三菱電機(株) パワーデバイス製作所 <u>福岡工場</u></p> <p><u>ローム・アポロ(株) 筑後工場</u></p> <p>ルネサスセミコンダクタマニュファクチュアリング(株)<u>熊本川尻工場</u></p> <p>(株)アムコー・テクノロジー・ジャパン <u>臼杵、大分</u></p> <p>(株)ジャパンセミコンダクター</p> <p>ソニーセミコンダクタマニュファクチュアリング(株) 鹿児島テクノロジーセンター <u>【CCDイメージセンサー】</u></p>	<p>三菱電機(株) パワーデバイス製作所</p> <p><u>ローム・デバイス マニユファクチャリング(株) 筑後工場</u></p> <p>ルネサスセミコンダクタマニュファクチュアリング(株)<u>川尻工場</u></p> <p>(株)アムコー・テクノロジー・ジャパン <u>大分地区、臼杵地区</u></p> <p>(株)ジャパンセミコンダクター <u>大分事業所</u></p> <p>ソニーセミコンダクタマニュファクチュアリング(株) 鹿児島テクノロジーセンター <u>【アナログLSI】</u></p>

<p>P149 選定理由（産業の特徴・ポテンシャル）③ （造船・防衛産業・航空宇宙）</p> <p>P150 選定理由（産業の特徴・ポテンシャル）③ （造船・防衛産業・航空宇宙）</p> <p>P160 選定理由（産業の特徴・ポテンシャル）⑤ （食・観光・ヘルスケア）</p>	<p>京セラ(株) 鹿児島国分工場・隼人工場【積層セラミックコンデンサ等】</p> <p>（出所）九州経済産業局 九州経済の現状（2024年版）<u>より抜粋</u></p> <p>三菱重工長崎造船所</p> <p>今治造船の子会社化となり</p> <p>革新的宇宙利用実証ラボラトリー （北九州市戸畑区）</p> 	<p>京セラ(株) 鹿児島霧島工場【積層セラミックコンデンサ等】</p> <p>（出所）九州経済産業局 九州経済の現状（2024年版）<u>をもとに作成</u></p> <p>三菱重工業長崎造船所</p> <p>今治造船の子会社となり</p> <p>革新的宇宙利用実証センター （北九州市戸畑区）</p> 
--	--	--