

科学技術予測調査・デルファイ調査 分野別細目一覧

健康・医療・生命科学分野	農林水産・食品・バイオテクノロジー分野	環境・資源・エネルギー分野	ICT・アナリティクス・サービス分野	マテリアル・デバイス・プロセス分野	都市・建築・土木・交通分野	宇宙・海洋・地球・科学基盤分野
医薬品（再生・細胞医療製品、遺伝子治療製品を含む）	生産エコシステム	エネルギー変換	未来社会デザイン	物質・材料	国土利用・保全	宇宙
医療機器開発	フードエコシステム	エネルギーシステム	データサイエンス・AI	プロセス・マニュファクチャリング	建築	海洋
老化及び非感染性疾患	資源エコシステム	資源開発・リデュース・リユース・リサイクル（3R）	コンピュータシステム	計算科学・データ科学	社会基盤施設	地球
脳科学（精神・神経疾患、認知・行動科学を含む）	システム基盤	水	IoT・ロボティクス	先端計測・解析手法	都市・環境	観測・予測
健康危機管理（感染症、救急医療、災害医療を含む）	次世代バイオテクノロジー	地球温暖化	ネットワークインフラ	応用デバイス・システム（ICT・ナノエレクトロニクス分野）	建設生産システム	計算・数理・情報科学
情報と健康、社会医学	バイオマス	環境保全（解析・予測・評価、修復・再生、計画）	セキュリティ・プライバシー	応用デバイス・システム（環境・エネルギー分野）	交通システム	素粒子・原子核、加速器
生命科学基盤技術（計測技術、データ標準化等を含む）	安全・安心・健康	リスクマネジメント	インタラクション	応用デバイス・システム（インフラ・モビリティ分野）	車・鉄道・船舶・航空	量子ビーム：放射光
(7細目)	コミュニティ	(7細目)	サービスサイエンス	応用デバイス・システム（ライフ・バイオ分野）	防災・減災技術	量子ビーム：中性子・ミュオン・荷電粒子等
	(8細目)		産業・ビジネス・経営応用	(8細目)	防災・減災情報	光・量子技術
			政策・制度設計支援技術		(9細目)	(9細目)
			社会実装			
			(11細目)			