

| 質問分類(大分類) | 質問分類(中分類) | 質問番号 | 質問(全体) | 評価軸1 | 評価軸2 |
|----------------------|------------------------------|-------|---|-----------|----------|
| 社会と科学技術イノベーション政策との関係 | 重要課題の達成に向けた推進体制構築の状況 | Q3-1 | 科学技術イノベーションを通じて達成すべき重要課題についての認識が、産学官で十分に共有されていますか。 | 不十分 | 充分 |
| | | Q3-2 | 科学技術イノベーションを通じて重要課題を達成するための戦略や国家プロジェクトが、産学官の協力のもと十分に実施されていますか。 | 不十分 | 充分 |
| | | Q3-3 | 国は、重要課題達成に向けた研究開発の選択と集中を充分に行っていますか。 | 不十分 | 充分 |
| | | Q3-4 | 重要課題達成に向けた技術的な問題に対応するために、自然科学の分野を超えた協力(医学と工学など)が充分なされていますか。 | 不十分 | 充分 |
| | | Q3-5 | 重要課題達成に向けた社会的な問題(制度問題、倫理問題など)に対応するために、自然科学に加えて人文・社会科学の知識が十分に活用されていますか。 | 不十分 | 充分 |
| 社会と科学技術イノベーション政策との関係 | 科学技術イノベーションに関する新たなシステムの構築の状況 | Q3-7 | イノベーションを促進するために、規制の導入や緩和、制度の充実や新設などの手段が、十分に活用されていると思いますか。 | 不十分 | 充分 |
| | | Q3-8 | 科学技術をもとにしたベンチャー創業への支援(リスクマネーの確保、挑戦を許容する環境の整備等)は充分になされていますか。 | 不十分 | 充分 |
| | | Q3-9 | 総合特区制度の活用、実証実験など先駆的な取り組みの場の確保が充分になされていますか。 | 不十分 | 充分 |
| | | Q3-10 | 政府調達や補助金制度など、市場の創出・形成に対する国の取り組み状況は充分ですか。 | 不十分 | 充分 |
| | | Q3-11 | 産学官が連携して、国際標準化機構(ISO)、国際電気通信連合(ITU)等の標準化機関へ国際標準を提案し、世界をリードするような体制が充分に整備されていると思いますか。 | 不十分 | 充分 |
| | | Q3-12 | 我が国が強みを持つ技術やシステムの海外展開に際して、官民が一体となった取り組みが充分に行われていると思いますか。 | 不十分 | 充分 |
| イノベーションの状況 | グリーンイノベーションの状況 | Q3-14 | グリーンイノベーションの重要課題の達成につながるような研究開発は、現在、我が国では活発ですか。 | あまり活発ではない | かなり活発である |
| | ライフイノベーションの状況 | Q3-18 | ライフイノベーションの重要課題の達成につながるような研究開発は、現在、我が国では活発ですか。 | あまり活発ではない | かなり活発である |