

アンケート回答の手引き (Ver. 1)

内容

①利用登録（新規利用登録）	2
②パスワードを忘れた方.....	4
③回答を開始する（ログイン）	5
④回答を続ける・再開する（設問の選び方）	8

① 利用登録（新規利用登録）

【トップ画面：新規利用者登録】

デルファイ調査のトップ画面から、「新規利用登録」から回答者登録を行います。「新規利用登録」をクリックしてください。

回答者登録

【回答者登録画面】

回答者登録をお願いします。

氏名、カナを記入いただき、性別、年代、所属、職種、専門分野をそれぞれの項目から選択ください。

↓

本アンケート画面に「ログイン」するためのメールアドレス、パスワードを記入ください。

↓

利用規約の内容をご確認いただき、同意いただける場合は「利用規約に同意する」に✓を入れ、「入力内容の確認」に進んで下さい。

※登録頂いたメールアドレス宛に、後日2回目のアンケートをお送りいたします。誤って登録するとご案内が届きませんのでご注意ください。

※利用者登録後、パスワードを忘れた方は、ログイン画面から「パスワードを忘れた方」をクリックし、変更手続きをお願いします。

回答者登録

氏名	あいうえお かきくけこ
カナ	アイウエオ カキクケコ
性別	男性
年代	40代
所属	大学等 (大学共同利用機関、附属施設を含む)
職種 (業務内容)	主に研究・開発
専門分野 (近い分野を選択してください)	都市・建築・土木・交通
メールアドレス	yosoku11@ifeng.or.jp
パスワード	*****
利用規約	同意する

【回答者登録・確認画面】
 登録内容を確認し、宜しければ、「送信」をクリックしてください。

回答者情報編集完了

回答者情報編集が完了しました。
 マイページからアンケートへのご協力をお願いします。

【回答者情報編集完了画面】
 回答者登録が完了いたしました。「マイページ」を押すと、アンケートを開始することができます。

※並行して、登録いただいたメールアドレスに本登録用URLの案内が送信されます。URLをクリックし、登録を完了してください。

※本登録を完了せずに、即座に「マイページ」から回答を始めた場合も回答内容は保存可能ですが、なるべく先に本登録をお願いします。

↓

【E-mail への送信内容】



↓

【E-mail の URL クリック後】

メールアドレスを認証しました。こちらよりアンケートに回答いただければ幸いです。

②パスワードを忘れた方



【ログイン】

ログイン画面に、「パスワードを忘れた方はこちら」を押してください。



【パスワードを忘れた方画面】

ご登録の「メールアドレス」を入力し、「送信」ボタンを押してください。



パスワード再設定

メールアドレス

パスワード

パスワード (確認)

[パスワードを再設定する](#)

【パスワードのリセット・再登録画面】

受信したメールより、「パスワードをリセットする」を選択し、「パスワードの再設定」をしてください。

③回答を開始する（ログイン）

【ログイン】

ログイン画面に、登録したメールアドレス、パスワードを入力し、「送信」を押してください。

【アンケート調査開始画面】

「アンケート」開始ボタンをクリックしてください。



【回答する分野・細目の選択画面】

ご自身の専門に近い分野を選択してください。

〈調査対象分野〉

- ・健康・医療・生命科学
- ・農林水産・食品・バイオテクノロジー
- ・環境・資源・エネルギー
- ・ICT・アナリティクス・サービス
- ・マテリアル・デバイス・プロセス
- ・都市・建築・土木・交通
- ・宇宙・海洋・地球・科学基盤

分野名の口をクリックすると、当該分野の全細目が✓されます。特定の細目のみに回答する場合は、分野名の「+」をクリックし展開して、細目をそれぞれ選択してください。分野をまたがって選択することも可能です。



(注) 細目選択がうまくできない場合

細目選択がうまくできない場合、ブラウザの「更新ボタン」もしくは、一旦ログアウトした上で再度ログインしてください。



「回答する」をクリックしてください。選択した細目のトピックが表示されます。

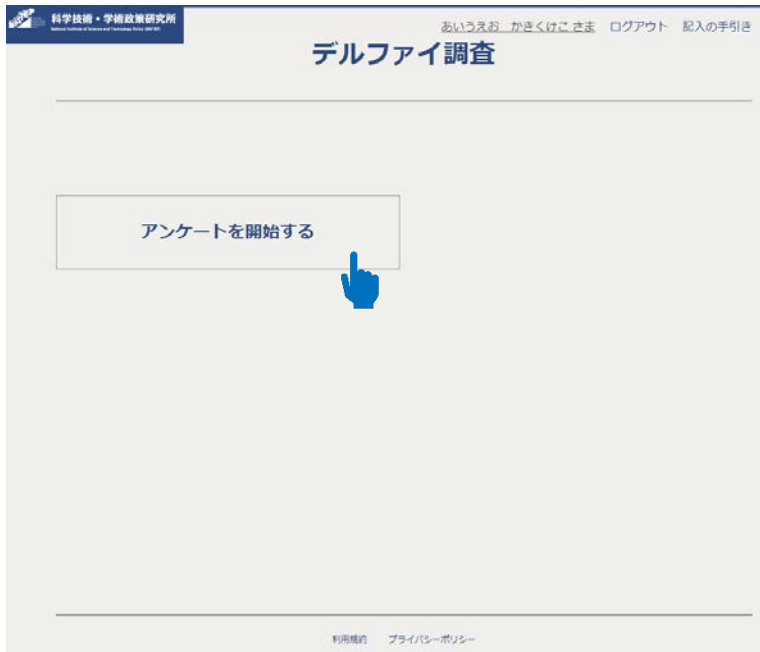
回答する	
<input type="button" value="回答分野を再選択する"/>	
宇宙・海洋・地球・科学基盤	宇宙・海洋・地球・科学基盤
宇宙(トピック: 0/11)	宇宙
	<input type="checkbox"/> 宇宙利用を低コストで実現できる再利用型輸送システム (部分使用型、完全再利用型、軌道間再利用型など)
	<input type="checkbox"/> 宇宙活動を多彩にする衛星等への燃料補給・修理点検・機器交換などのサービス技術(宇宙デブリの除去回収を含む)
	<input type="checkbox"/> 科学観測や資源利用等を目的とする、地球外天体(月または火星)における恒久的な有人活動拠点構築

【回答画面】

「トピック」をクリックし、回答を開始します。

※回答する細目を選び直す場合は、「回答分野を再選択する」をクリックし、最初と同様に細目を選び直してください。

④回答を続ける・再開する（設問の選び方）



【アンケート調査開始画面】

ログイン後、「アンケート」開始ボタンをクリックしてください。



【回答画面】

「トピック」をクリックし、回答を開始します。

☐ 宇宙利用を低コストで実現できる再使用型輸送システム
(部分使用型、完全再使用型、軌道間再利用型など)

専門度 ?

このトピックに対する専門度を1つ選んでください。

高 中 低

重要度 ?

30年後の未来社会を実現するうえで、日本にとっての重要度を1つ選んでください。

非常に高い 高い どちらでもない 低い
 非常に低い

国際競争力 ?

現在の日本が置かれた国際競争力の状況を1つ選んでください。

非常に高い 高い どちらでもない 低い
 非常に低い



◆ 設問内容の詳細の表示例

ここでいう重要度とは、例えば、社会経済発展への寄与、地球的規模の諸問題の解決、生活者ニーズへの対応、人類の知的資源の拡大のいずれかの面からみた、現在の日本にとっての重要度を意味します。

重要度 ?

30年後の未来社会を実現するうえで、日本にとっての重要度を1つ選んでください。

非常に高い 高い どちらでもない 低い
 非常に低い



【回答画面:トピック別設問】

トピックの設問に回答してください。なお、設問は、全項目いずれかのチェックが必須となります。

※専門分野が異なる等の理由でトピック全体の回答が難しい場合、特にチェックは不要ですので、次のトピックに進んでください。

※トピック中の一部設問の回答が難しい場合は、「わからない」等の選択肢を回答いただき、次の設問に回答ください。

各設問内容の詳細については、「？」をクリックしてください。

設問について

① 専門性

各トピックについてのご自身の専門性を回答してください。専門的知識があまりない場合でも、当該トピックに対して、強い関心をお持ちの場合は、専門度「低」を選択いただき、以降の設問に回答してください。

② 重要度

本トピックについて、総合的な重要度を回答してください。

③ 国際競争力

トピックについて、日本における現在の国際競争力を回答してください。

⇒ 実現予測時期の設問へ

宇宙利用を低コストで実現できる再使用型輸送システム（部分使用型、完全再使用型、軌道間再利用型など）

技術的実現 ?

世界のどこか（日本を含む）で技術的に実現する時期を予測し、1つ選んでください。

選択してください

技術的実現のための政策手段 ?

技術的実現に向け最も求められる政策手段は何ですか？（複数選択）

- 人材の育成・確保
- 研究開発費の拡充
- 研究基盤整備
- 国内外の連携・協力
- 法規制の整備
- 倫理的課題の対応
- その他
- 政府の関与は不要

社会的実現 ?

日本で社会的に実現する時期を予測し、1つ選んでください。

選択してください

社会的実現のための政策手段 ?

日本での社会的実現に向け、最も求められる政策手段は何ですか？（複数選択）

- 人材の育成・確保
- 研究開発費の拡充
- 研究基盤整備
- 国内外の連携・協力
- 法規制の整備
- 倫理的課題の対応
- その他
- 政府の関与は不要

自由記述 ?

このトピックに、コメント（「その他」の具体的内容など）がありましたら、記入してください。

自由記述用のテキスト入力欄

保存

【回答画面：トピック別設問】

適宜、画面を下にスクロールしながら回答ください。クロール後も回答中のトピックは、上部に表示されます。

④技術的実現予測時期

技術的実現時期は、世界のどこかでの実現を想定し回答してください。

⑤技術的実現に向けて有効な政策手段を選択してください。この項目は複数選択が可能です。

⑥社会的実現予測時期

社会的実現時期は、日本社会への適用もしくは日本が主体となって行う国際的な活動による実現を想定し回答してください。

※社会的実現時期は、技術的実現時期で選択した時期を踏まえて回答してください。

⑦社会的実現に向けて有効な政策手段を複数選択してください。この項目は複数選択が可能です。

⑧自由記述

本トピックの特記すべき事柄についてご記入下さい。本欄の記入は任意です。

↓
トピックの設問に回答が終わりましたら、「保存」をクリックしてください。
※回答途中の場合でも「保存」をクリックしてください。



【回答画面:回答状況の確認】

トピックの回答状況は、ご自身の選択した分野・細目別に、左欄(赤囲み部分)に、
(回答済トピック数/細目内全トピック数)の形で表示されます。

トピック回答済(全設問に完全回答)の場合、トピック名の脇に、青色のバーが表示されます。

設問への回答が残っているトピックは、黄色のバーが表示されます。



【回答画面:トップページの戻り方】

アンケート調査開始画面に戻る場合は、画面上部の「デルファイ調査」をクリックしてください。

※「科学技術・学術政策研究所」のロゴをクリックすると、科学技術・学術政策研究所のホームページが開きます。

科学技術・学術政策研究所
 お問い合わせ かまぐけこさま ログアウト 記入の手引き

デルファイ調査

回答分野を再選択する

アンケートの回答を再開する



回答履歴

分野	題目	第一回 回答状況	第二回 回答状況
宇宙・海洋・地球・科学基盤	宇宙	トピック: 6/11	
宇宙・海洋・地球・科学基盤	海洋	トピック: 2/10	

【回答分野の再選択／回答再開画面】

「デルファイ調査」をクリックすると、「回答分野を再選択する」、「アンケートの回答を再開する」、「回答履歴」を表示した画面となります。

- ・ 回答分野を再選択する場合は、「回答分野を再選択する」をクリックしてください。
- ・ 回答を再開する場合は、「アンケートの回答を再開する」をクリックしてください。