内容

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

| ①利用登録(新 | f規利用登録) | |
|---|--|--|
| 2 HPUS-PROBATIN | ログイン R入の手引き デルファイ調査 | 【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 |
| | 新規利用登録 | 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。 |
| | または | |
| メールアドレ | ログイン | |
| バスフード | 34.07 | |
| | /(20-Feenesuces | |
| | 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 | あいうえお かきくけこ | 氏名、カナを記入いただき、性別、年代、 |
| <i>b</i> + | 7 /474 44/04 7 | 所属、職種、専門分野をそれぞれの項 |
| | P4914 04991 | 目から選択ください。 |
| 性別 | ○ 男性 ○ 女性 | \downarrow |
| 年代 | 2014 3014 4014 5014 6014 7014UL | 本アンケート画面に「ログイン」するため |
| 产行员能 | ○大学等(大学共同利用機関、附属施設を含む) ○国立研究理解:法、第の公的研究機関、○民間企業、○子の他 | のメールアドレス、パスワードを記入くだ |
| | | さい。 |
| 職種(業務内容) | ○ 主に研究・開発 ○ 主にマネジメント ○ その他 | |
| 専門分野(近い分野 を選択してくださ | 選択してください・ | |
| (1) | | ういただける場合は「利用規約に同意 |
| メールアドレス | 受信可能なメールアドレス | オスルンを入れ「入力内容の確認」に |
| パスワード | 8文字以上32文字以下半角美数 | はんで下さい |
| 利用規約 回答者登録を進める | Sicは、利用規約に同意していただく必要があります。内容をご確認ください。 | |
| 第1条(総則) 本規約は、調査 研究所(以下、) 研究開発戦略回つ) 埋するための料 ート実施者との所 回答者は本規約に 規約に同題できた アンケート実施者 なします。 アンケート実施者 | を読者の文部料学省料学技術・学術政策研究所及び調査受託者の公益財団法人未来工学 両者を総称して「アンケート実施者」といいます)が、科学技術イノベーション政策や 立体・策定の議論に買することを目的として、科学技術の中長期的な発展の方向性を把 学技術予測調査のために実施するデルファイアンケート業務に関して、回答者とアンケ 切における権利義務時体を定めるものとします。 20歳間し、これを進行するものとします。 20歳間し、これを進行するものとします。 20歳間のために実施するのとします。 20歳間のために実施するのとします。 20歳間のために実施することなく本規約を変更することができ、回答者は、変 マレマモザーマステムのレーます。 | ※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。 |
| 更後00本規約に 第2条(調査への | 2011日本19日日に日本9. | ※利用者登録後、パスワードを忘れた方 |
| アンケート実施者 段で調査への参加 | 各は、調査の目的に応じて選択した調査対象者に対し、電子メールあるいはその他の手 加を依頼することがあります。 | は、ログイン画面から「パスワードを忘れ |
| 利用規約に同意 | 96 96 | た万」をクリックし、変更手続きをお願い |
| | 入力内容の確認 | いたします。 |

| 回答者登録 | 【回答者登録·確認画面】 |
|--|-----------------------|
| | 登録内容を確認し、宜しければ、「送信」 |
| 氏名 あいうえお かきくけこ | をクリックしてください。 |
| カナ アイウエオ カキクケコ | |
| 性别 男性 | |
| 年代 40代 | |
| 所編 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(近い分野都市・建築・土木・交通 を選択してくださ い) | |
| メールアドレス yosoku11@ifeng.or.jp | |
| パスワード | |
| 利用規約 回航する | |
| 反る送信 | |
| | |
| 回答者情報編集完了 | 【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。 |
| 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いたします。 | 「マイページ」を押すと、アンケートを開始 |
| | することかできます。 |
| ₹4∧=5 | ※並行して 登録いただいたメールアド |
| Ļ | レスに本登録用URLの案内が送信され |
| 【E-mail への送信内容】 | ます。URLをクリックし、登録を完了してく |
| 登録を完了してください > 理論によく 🗧 🖸 | ださい。 |
| デルファイ調査 noreplyipilleng.or.jp.senggrid.net 経由 11:50 (1分和) ☆ ▲ : To yosokul1 * | ※本登録を完了せずに、即座に「マイペ |
| あいうえお か逆くけご様 伝盤操を受け付けました。 | ージ」から回答を始めた場合も回答内容 |
| ※当時用の私をグラジンビン量が形式から、UCC人にない。 本意時用の私 https://dochamington.com/inform/uflat/s1807/Ga/3121v7/bit/247341m/700*34521v7/bit/247431m/700*3452750x33 | は保存可能ですが、なるべく先に本登録 |
| ※このURLの有効期間は手続き気付時より4週間です。 ※URLが確認行にわかれている場合、ELく認識できない場合があります。 その場合は、空白、設行を取り除いてURLを打つするか、URLをプラウザに 環境入力してアクセスしてください。 | をお願いします。 |
| 本メールはシステムより自動送信されています。 (明合せ先) - 専業が考慮 | |
| - - - (当本東工学研究所) - 活曲: - - - - - - - - - - | |
| Tei 03-6245-1015 (代)、Fax:03-5245-1062 - 調査振動者- 文郎科学者 科学技術・学術芸英研究所 科学技術予測センター | |
| 回当: (項目: 通信: (曲) (本) (小県 (本) (本 | |
| | |
| ・ 【E-mail の URL クリック後】 | |
| メールアドレスを認証しました。三支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 | |
|---|---|
| ドアはは・アメはなをロダス株 アメン 記入の手引き デルファイ調査 | 【ログイン】 ログイン画面に、「パスワードを忘れた方 |
| 新規利用登録 | はこうら」を押してください。 |
| または | |
| ログイン メールアドレス パスワード | |
| /120-F#SRIZBELES | |
| バスワードを忘れた方へ メールアドレスを入力し、送信ボタンを押してください。パスワードをりゼットするメールが届きます。 メールアドレス 送信 | 【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。 ↓ |
| デルファイ調査 | 【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 |
| パスワードリセットのご案内 あなたのアカウント苑にパスワードリセットのリクエストがありまし た。 | トする」を選択し、「パスワードの再設定」 をしてください。 |
| | |
| アルファイ領意 | |
| Ļ | |
| 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 パスワード パスワード パスワード (確認) パスワードを再設定する | |











| | 【回答画面・トピック別設問】 |
|--|-----------------------|
| 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) | 適宜、画面をトにスクロールしなから回 |
| | 答ください。クロール後も回答中のトピッ |
| 技術的美現 🥝 | クは、上部に表示されます。 |
| 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 | ④技術的実現予測時期 |
| 技術的実現のための政策主張 📀 | 技術的実現時期は、世界のどこかでの実 |
| 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) | 現を想定し回答してください。 |
| 人材の音成・確保 | |
| 研究開発費の拡充 | ⑤技術的実現に向けて有効な政策手段 |
| 研究基盤整備 | を選択してください。この項日は複数 |
| 国内外の連携・協力 | |
| 法規制の整備 | 選択か可能です。 |
| 倫理的課題の対応 | |
| 一その他 | ⑥社会的実現予測時期 |
| 政府の関与は不要 | │ 社会的実現時期は 日本社会への適用4. |
| | |
| 社会的実現 📀 | しては日本か土体となつし行う国际的な活 |
| 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。 | 動による実現を想定し回答してください。 |
| 選択してください | ※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 |
| 社会的実現のための政策手段 📀 | 1 W2 |
| 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 | ⑦社会的実現に向けて有効な政策手段 |
| 研究開発費の拡充 | を複数選択してください。この項目は |
| 研究基盤整備 | な物選択が可能です。 |
| 国内外の連携・協力 | 後数選択が可能です。 |
| 法規制の整備 | |
| 倫理的課題の対応 | 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 木棚の記入け任音です |
| | 八下でい。本欄の記入は正志です。 |
| 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。 | ↓ ↓ |
| | トピックの設問に回答が終わりましたら、 |
| | 「保友」をクロックレイノださい |
| | |
| | ※回答途中の場合でも「保存」をクリック |
| | してください。 |
| | |
| | |
| | |
| 保存 L | |
| | |
| | |
| | |

| | | 【回答画面:回答状況の確認】 |
|--|--|---|
| 都市・建築・土木・交通 | 都市・建築・土木・交通 | トピックの回答状況は、ご自身の選択し |
| 国土利用・保全(トピック 2/11) | 国土利用・保全 | た分野・細目別に、左欄(赤囲み部分) |
| 都市・環境(トピック: 0/8) | | |
| 防災・減災技術(トピック 0/11) | 海域環境保全と両立する浮遊式構造物(交通、通信、生産、活動基地等) | (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。 |
| | ・ 下水に含まれる貴重金属の回収およびエネルギー自立化の ための下水道技術 | |
| | | トピック回答済(全設問に完全回答)の |
| | 地下水質・流動観測推定技術 | 場合、トピック名の脇に、青色のバーが |
| | | 表示されます。 |
| | 道切な国際的管理のための、非持続的にしか利用できない 地下すびにすないの全世界的な理想員の嫌計 | |
| | 10 F 74(115374)07 E 57F93/6-#80(#071881 | 設問への回答が残っているトピックは、 |
| | 予測と観測を合わせ、破場を事前に要知する技術 | 黄色のバーが表示されます。 |
| | | |
| | | |
| | | |
| offer 科学技術·学術政策研究所 | さま ログアウト 記入の手引き | 【回答画面:トップページの戻り方】 |
| 新生 新生物 生物政策研究所 | さま ログアウト 記入の手引き デルファイ調査 | 【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、 |
| итин тицияти | さま ログアウト 取入の手引き デルファイ調査 | 【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 |
| | さま ログアウト 取入の手引き デルファイ調査 回答する | 【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。 |
| K子社派 - 予格政策研究所 Market and Analytic State Market a | ご志 ログアウト 記入の手引き デルファイ調査 回答する 都市・建築・土木・交通 | 【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。 |
| 新作注意・学術意意研究が With We derive with the loss of the With We derive with the loss of the loss of the With We derive with the loss of the loss of the loss of the With We derive with the loss of the loss | ご志 ログアウト 記入の手引き デルファイ調査 回答する 都市・建築・土木・交通 国土利用・保全 | 【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 |
| 新学技術・学術技算研究所 第市・建築・土木・交通 国土利用・保全(トビック:01) | ごま ログアウト 取入の手引き デルファイ調査 回答する 都市・建築・土木・交通 国土利用・保全 | 【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 |
| 新学技術・学術技算研究所 御市・建築・土木・交通 国土利用・保金(トビック: 0/1) | ご志 ログアウト 取入の手引き デルファイ調査 回答する 都市・建築・土木・交通 国土利用・保全 ・ 病姑臨境保全と両立する浮遊式構造物 (交通、遺伝、生 度、実動基地等) | 【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。 |
| 新学校語・学術校改進研究所 都市・建築・土木・交通 国土利用・保全(トビック:05) 都市・環境(トビック:01) | さま ログアウト 取入の手引き デルファイ調査 回答する 都市・建築・土木・交通 国土利用・保全 ・ 病結環境保全と両立する浮遊式構造物 (交通、通信、生 度、活動基地等) | 【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。 |
| 新学は娘・学術会登研究が 停作・建築・土木・交通 国土利用・保金(トビック:05) 却市・琉璃貞(トビック:01) | さま ログアウト 取入の手引き デルファイ調査 回答する 都市・建築・土木・交通 国土利用・保全 ・ 病域環境保全と両立する浮遊式構造物 (交通、通係、生 度、活動基地等) ・ 下水に含まれる貴重金属の回取およびエネルギー自立化の ための下水道技術 | 【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。 |
| 新学は娘・学術放き研究が 第市・建築・土木・交通 国土利用・保金(ト・ビック:05) 都市・環境(ト・ビック:01) | さま ログアウト 取入の手引き | 【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。 |
| #学技術・学術技算研究所 個市・建築・土木・交通 国土利用・保金(トビック: 0/1) | さま ログアウト 取入の手引き | 【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。 |
| FY:2:49 * **#228377.X FY:2:49 * **#228377.X FY:2:49 ************************************ | さま ログアウト 取入の手引き デルファイ調査 の答する の答する の答する ボホ・建築・土木・交通 国土利用・保全 「市村に高まれる発展重金属の回取およびエネルギー自立化の ための下水道技術 地下水質・強動観測構定技術 通切な国際的管理のための、非持続的にしか利用できない 地下水(に石水)の全世界的な埋蔵服の解註 | 【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。 |
| 新作・建築・土木・交通 国土利用・保金(トビック:05) 都市・壊壊(トビック:01) | とま ログアウト むんの手付き | 【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。 |

