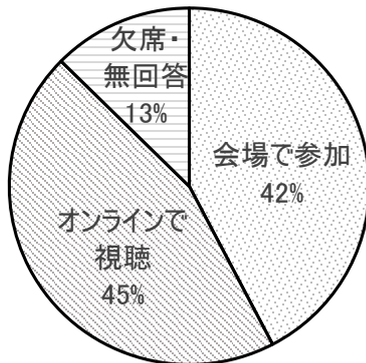


第15回日中省エネルギー・環境総合フォーラム事後アンケート集計結果

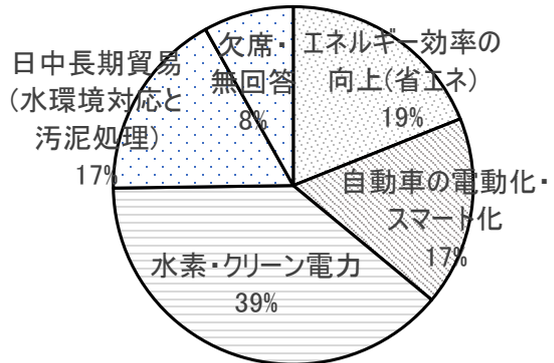
有効回答:111件 実施期間:2021年12月27日～1月11日

ご回答者様基本情報

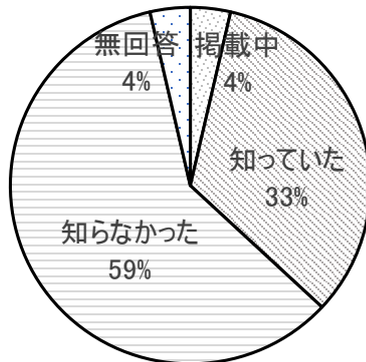
■ 全体会議に参加(視聴)しましたか？



■ どの分科会に参加(視聴)しましたか？

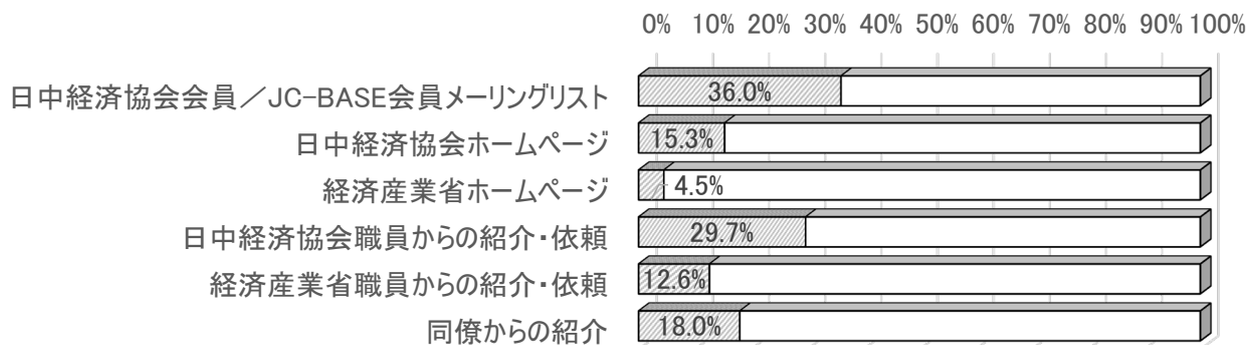


■ 「日中省エネルギー・環境技術データバンク」はご存じでしたか？



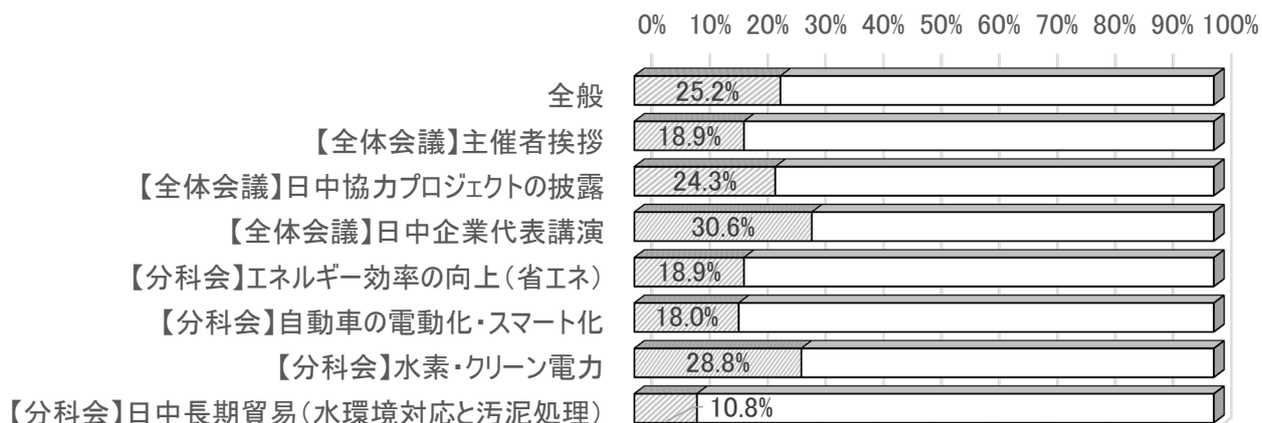
今回のフォーラムについて

■ フォーラムの開催はどのように知りましたか？(複数回答可)

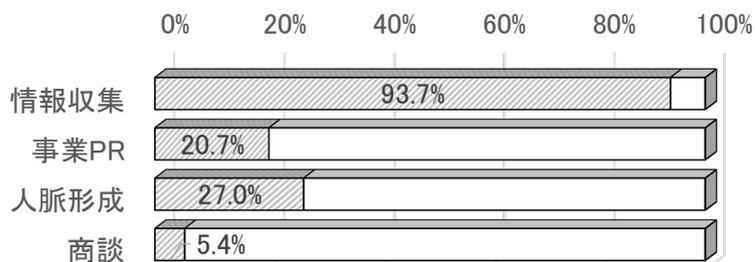


(その他コメント:過去3回のフォーラム参加者宛のメール、中国日本商会からの案内)

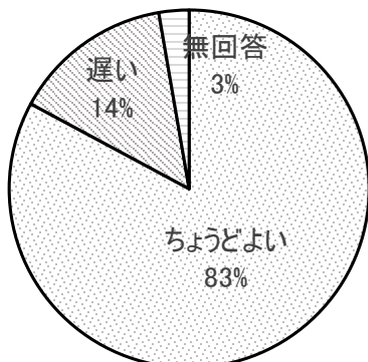
■ 今回のフォーラムに参加した一番の目的はどのプログラムでしたか？



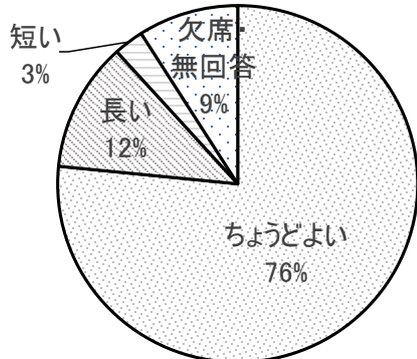
■ 貴社の対中ビジネスにどのような面で役に立ちましたか？(複数選択可)



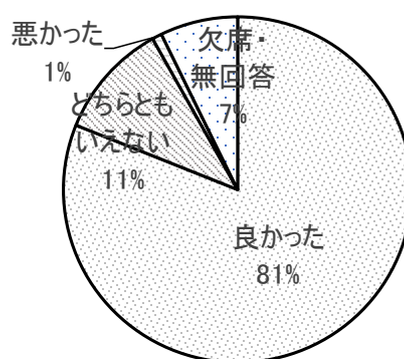
■ 開催のご案内の時期はいかがでしたか？



■ 全体会議の長さはいかがでしたか？



■ 分科会のアジェンダや進行はいかがでしたか？



今後のフォーラムについて

■ 今後の分科会で取り上げてほしいテーマはありますか？

- ✓ CCU や CCS に特化したテーマ
- ✓ LIB のリサイクル
- ✓ SDGs 全般、気候変動(温暖化・異常気象)や環境汚染(海洋ゴミ・森林破壊等)の社会的問題に対する政府や日中企業の対応・取り組みをテーマアップして頂けると関心が高まると考える。
- ✓ 「石炭の高効率化利用」。石炭は、カーボンニュートラルになっても、なくてはならないエネルギー源であり、炭素の低排出技術や、高効率化利用を中心に議論すべきである。
- ✓ カーボンニュートラル社会実現に向けた日中協力
- ✓ カーボンニュートラルについて、引き続き取り上げて頂ければ。
- ✓ グリーントランスフォーメーション(GX)
- ✓ グリーンファイナンス、日系環境保護企業に対する政府からの優遇政策
- ✓ ゴミ処理、脱炭素
- ✓ ダブルカーボン実現に向け、中国側で重点的に取り組む技術分野の説明。
- ✓ モビリティ
- ✓ 下廃水再利用、海水淡水化、飲用水高度処理、カーボンニュートラルに対応新しい水処理技術
- ✓ 下水処理場の運転管理や省エネルギー技術
- ✓ 中国のグリーンファイナンスや、環境関連投資規制や支援策について知りたい。
- ✓ 中国の実需と課題を紹介してほしい。また、データバンクを活用した中国側の関心がある企業とのマッチングができるとありがたい。
- ✓ 中国雄安新区での自動運転状況
- ✓ 引き続き、同じテーマでお願い出来たら幸い
- ✓ 従来通りが良い
- ✓ 今まで通りが良い
- ✓ 今回のように時節柄有用なもの(サステナビリティ、自動車、水素等)を継続的に取り上げて欲しい。
- ✓ 今回のテーマ構成で良い。情報としては、欧米系企業のそれぞれの分野における中国進出状況に関しても知りたい。
- ✓ 例えば:①日本の「家庭用水素燃料電池熱電供給システム(ENE-FARM)」の紹介、②日本の自動車充填用水素ステーション現状の紹介、③その他日本の水素関連事業の紹介
- ✓ 分科会の中の議論テーマを的を絞っても良いかもしれない。
- ✓ 基準・標準のテーマ
- ✓ 日本と中国の上下水道事業の運営状況や相互協力の在り方
- ✓ 水素を含む新しいエネルギーに関する技術の進展
- ✓ 水素エネルギー関連の日中両国の協力

- ✓ 現地での日本企業の環境
- ✓ 環境・省エネルギーに真剣に取り組んでいる企業や事例の紹介。企業 PR の側面は可能な限り抑えて、活動そのものやその価値を紹介し日中で認知する。
- ✓ 省エネ環境・エネルギー、脱炭素関連でのスタートアップの紹介
- ✓ 脱炭素 ゴミ焼却 危険廃棄物処理
- ✓ 脱炭素に関連する内容(技術、事業、カーボンクレジット等)
- ✓ 脱炭素・循環型エネルギーシステムの構築によるカーボンニュートラル
- ✓ 自動運転やスマートシティでの新たな自動車の価値の実証計画およびその結果
- ✓ 製造業に関する環境規制の最近の法制・データ・実例など
- ✓ 電力分科会で、両国 DSM の最新動向について披露しあうと良い。

■ 次回以降のフォーラムで PRしたい貴社のプロジェクトがあればご記入ください。

※事務局注: 個社や個人が特定できる記述は、削除または編集しております。

- ✓ カーボンニュートラル実現に貢献する計測技術
- ✓ 中小事業体への事業運営に関するモニタリングについて
- ✓ 今まで中国向けに「日本の水素社会の現状」などを講演してきたが、今後は日本向けに「中国の水素エネルギー産業の現状」なども講演して参りたい。
- ✓ 全方位で実施しているので、当社としては対応可能だと思う。
- ✓ 新たに確定したら連絡したい。
- ✓ 案件形成中のため、また適時に報告したい。
- ✓ 水素エネルギー関連の共同プロジェクト
- ✓ 現在、水面下で進行中。来年の今頃は、お披露目できれば幸い。
- ✓ 省エネトータルソリューションビジネス。具体 PJ は現在探索中
- ✓ 脱炭素関係で中国企業(大学)と連携を検討しているプロジェクトがある。披露できるような状況になったら連絡したい。

■ 本フォーラムに関してご意見やご要望がございましたら自由にご記入ください。

※事務局注: 個社や個人が特定できる記述は、削除または編集しております。

<内容面>

- ✓ 分科会テーマ毎に企業事例の紹介に関して、企業活動全体を俯瞰する紹介事例もあれば、技術に特化した形での紹介事例もある。紹介内容のメッシュ感が揃っている方が聴講する側としては理解し易いと思うので、紹介内容に関するガイドラインを予めご連絡頂ける方が良いかと思う。
- ✓ 全体フォーラムで日中の政策動向や市場動向についての分析のような講演があると良いのではと思う。毎年中国の最新動向を知れる有益な会議と捉えており、参加を楽しみにしている。
- ✓ AGC 上田執行役員の発言は現地で日中連携を推進する立場として、日本本社・国内財界へ

の訴求として非常に良かったが、今回の場だけで単発的に終わらず、定期的に、言葉や人を変えながら、同じメッセージを発信、訴えかけていくことが重要と認識した。

- ✓ カーボンニュートラルへの全世界的な取り組み中で重要な役割を果たす中国の政策について詳細を講演いただけると幸い。
- ✓ 各発表者の発表テーマの統一性を図っていくほうが、より良くなるのではないか。
- ✓ 中国側は国家の具体的な政策を説明したのに対して、日本側は民間会社の技術が紹介され、かなり対照的だったと思う。

<運営面>

- ✓ 日中併記の資料は難しく、日英または中英併記のほうがベターだと思う。
- ✓ 分科会によって、オンラインでの音声(日本語)が聞き取りにくい場面があった。他分科会に切り替えると問題なく聞こえたので、ネット環境の問題ではなく発信側の問題だったと思う。週末ではなく平日開催の方がより参加しやすいと思う。
- ✓ 水素・クリーン電力分科会の中国側発表は総じてスライドの視覚情報に対し、言葉の情報量が多く早口であり非常にメモが取りにくかった。(本分科会に限った話ではないかと思うが)
- ✓ 現場参加できれば一番よい。
- ✓ ウェブ参加だったが、会議が定刻になっても始まらないのはやむを得ないが、障害の影響なのかどうか分らず(他の視聴者もコメント多数あり)。全体会議の音声小さく、また、なぜか中文サイトしか音が聞こえない等視聴に関してややストレスが大きかった。
- ✓ 適切なタイミングでリマインドメールなどいただき、大変良かった。
- ✓ 日中でプレゼンに対して質疑応答や討議をする時間がないと、交流しているように感じない。
- ✓ 本フォーラムの有用性が不明確。どこにメリットがあるのか強く明示してもらえたら社内での展開が容易になる。例えば、MOU 採択案件を日中政府各々が宣伝活動していただける等。
- ✓ 分科会の資料事前掲載頂いており、日本語版があったが、ライブ配信を日本語で聞いていたのに画面に出てくる資料が中国側発表時に中国語版であった。日本語版を表示頂けるとありがたかった。
- ✓ 例年経産省のプレスリリースで開催を知ることになっている。過去参加者(社)への事前告知等、さらに工夫いただければ幸い。(今回は協会からもご案内いただいたが)
- ✓ 可能であれば、日中両国の参加者は対面でフォーラムをさせていただき、対面の交流を行ってほしい。
- ✓ 中国語から日本語への通訳の方が、専門用語で若干もたつくことがあった。下準備が必要と思われる。
- ✓ 一部オンラインではなく、録画での参加となったのは、やはり興ざめとなった。これだけの方々が参加しているのであり、リアルなオンライン会議をお願いしたい。
- ✓ 感謝。今回は上海から視聴したが、2 チャンネルとも通訳の中国語のみが放映され、日本語講演の原文を聞き取る事が出来なかった(何とかVPNでYouTube視聴に切り替えたが、画質が悪かった)。
- ✓ 都合もあるかと思うが、事前録画ではなくライブで講演して頂きたかった。

- ✓ 各種ご対応頂き、担当 PJ についても披露させて頂き感謝。後日 URL で視聴できるシステムは大変有用なツールだった。
- ✓ 講演への登壇までの要否に時間を要したが、今回は日中経済協会のご尽力により実現できた。できればもう少し早くプログラムアジェンダが決まると良いと思うが、中国側のスピード感・調整方法の違い等でご苦労されていると理解する。
- ✓ やはり現地でいろんな会社と交流がしたいものである。コロナ禍で会場での交流ができなかったことは残念。来年こそは会場にて関係者との交流ができることを願っている。
- ✓ コロナ影響を受け、会場でディスカッションできなく非常に残念だと思う。
- ✓ 年の瀬すぎるのももう一週前ぐらいにあると助かる。
- ✓ 水素の分野は多岐にわたるが自動車分野と産業とで分けるべきではと思った。また、資料についてはペーパーレスが進んでいるのはわかるが、Free Wi-Fi などは使えるべきだと思う。(分科会の資料をすべてダウンロードするのが手間なので、一括ダウンロードなどが欲しかった。
- ✓ 当日視聴出来なかったため、録画動画の配信をご検討頂ければ幸い。
- ✓ フォーラム当日、北京の自宅アパートで午前の全体会議と午後の水素・クリーン電力分科会をすべて中国国内向け配信の日本語版で視聴。その感想をいくつか羅列させていただくが、トータルとしては 2020 年の初回の Web 開催に比べ、今回は長足の進歩があったと大いに Appreciate している。<良かった点>・Web 配信が格段に安定した。後述のごく一部を除いて、自宅回線環境でも画像、音声発信とも安定して受信できた。・分科会のアジェンダ、資料、報告者略歴が整然と整理された状態で事前にアップされていた。<気になった点>・全体会議の開始が若干遅れたが、配信画面には何のメッセージも表示されず、ただ待つしかなかった。・全体会議、分科会とも、チャット機能を使って広告メッセージを流す者がいて、目ざわりだった。
- ✓ 午後の分科会セッションで先方音声時々こもったハウった感じがしたのはやむを得ないかも知れないが、その小会議室の後方で、分科会担当の方複数がコソコソと話している声が少し耳に付いた。
- ✓ 通訳のレベルが低いように思えた。資料作成には DeepL を使ってほしい。

<収穫・感想>

- ✓ 中国企業の取り組み状況を把握することができ、大変有意義なフォーラムだった。
- ✓ 日本と中国の企業毎の、省エネに関する取組について聞くことができ非常に勉強になった。各企業約 15 分という発表時間がちょうど良かった。開催して頂き感謝。
- ✓ 大変貴重な経験をさせていただき感謝。多くの方々と意見交換ができ今後の事業につながるものと思う。事務局の皆様、大変お疲れ様。
- ✓ 多業界が切磋琢磨できる様なプラットフォームを構築頂き感謝。両国が一層連携が取れて、地球の気候変動に対応できる様になって、人類全体の生存・発展に大きく貢献できると固く信じている。
- ✓ 中国の環境技術は合理的で素晴らしいと感じた。

- ✓ 初めて会場参加させていただいたが、勉強や参考になった点が非常に多く、主催関係の方々に深く感謝を申し上げたい。次回以降も参加させていただきたく、可能であれば講演登壇も希望したい。
- ✓ 日中両国にとって大事なフォーラムであり、ぜひ継続して頂きたい。
- ✓ 日中が共同で環境対策に取り組んでいる事は素晴らしい事だと感動した。弊社も事業で貢献したいと思う。
- ✓ 省エネ・環境といった普遍的な課題に日中二国で協力して取り組む姿勢を維持することは重要と考えるので、継続されることに期待したい。

<その他>

- ✓ COVID-19 で相互対面交流が難しい状況下で、非常に意義がある貴重な交流会だと思う。両国の事務局の皆様のご努力に感謝。
- ✓ 準備お疲れ様。
- ✓ コロナ禍の状況でも、引き続き、このようなイベントを開催していただき心より感謝。弊社は民間の立場で、日中のカーボンニュートラルの実現に少しでも、貢献出来るように頑張ろうというモチベーションがわいた。アレンジのご苦勞に心より感謝と敬意を表したい。
- ✓ 全体としては、非常に有意義な会で、進行も難しい中、スムーズな進行でよかったと思う。感謝。
- ✓ コロナ禍および年末前の開催で苦勞があったと思うが、事務局の皆様に変更して感謝申し上げたい。
- ✓ オンラインとなり、難しいかじ取りになると思うが、活発な議論の場となるべく運営していただけると大変ありがたい。
- ✓ 日中経済協会関係者の皆様におかれては、フォーラム開催に向けたご準備大変お疲れ様。第15回が成功裏に開催されて何よりである。
- ✓ 素晴らしいフォーラムだった。事務局の準備も大変お疲れ様。もっと幅広い方々に参加いただけると良い。今年も期待したい。
- ✓ 非常に良い協力プラットフォーム。
- ✓ 初めての参加で勉強させていただいた。引き続きよろしくお願ひしたい。
- ✓ 非常に有意義なフォーラムだった。企画・運営に感謝。
- ✓ 毎年本当にお疲れ様である。ほぼ完璧に司会進行されたと思う。次回もぜひよろしくお願ひしたい。

以上