

日本ロシア・中央アジア・エネルギー産業協カウェビナー  
「国際的水素サプライチェーンの構築と日本の水素技術」のご案内

2021年2月22日  
(一社) ロシアNIS貿易会

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、ロシアNIS貿易会では、3月11日(木)、下記の要領で日本ロシア・中央アジア・エネルギー産業協カウェビナー「国際的水素サプライチェーンの構築と日本の水素技術」を開催いたします。

本事業は、日本の水素関連技術をロシア及び中央アジア諸国に向けてPRすることを目的としておりますところ、これら国々の視聴者を対象として実施する事業となります。しかしながら、これら技術は日本企業にとっても関心が高いと思われるため、日本企業関係者も視聴できるよう、案内をさせていただきますことと致しました。

本事業では、川崎重工業(株)、日揮ホールディングス(株)、千代田化工建設(株)、清水建設(株)の4社関係者にご報告をいただきます。つきましては、本イベントへ参加ご希望の方は、別紙をご参照のうえ(実施要領及びプログラム掲載)、**3月9日(火)日本時間18:00までに**、以下の参加登録フォームからお申込みください。なお、参加登録フォームは、1)日本語登録フォーム、2)ロシア語登録フォームがございます。どちらに登録いただくかによって、視聴いただく言語(及び一部内容)が異なりますので、登録の際はご注意願います。

敬具

記

◆日時: 2021年3月11日(木) 日本時間16:00~18:45予定 (モスクワ時間10:00~12:45)

\* 日本語視聴の場合、同日日本時間16:00~18:05予定(モスクワ時間10:00~12:05)

◆形式: オンライン開催

ロシア語での視聴: Zoom のサービスを利用(ブラウザで参加可能、アプリインストール不要)。

日本語での視聴: YouTube

\* いずれについても、配信リンクは登録いただいた方に後日送付させていただきます。

◆参加申込: (以下よりお申し込みください。)

ロシア語での申込登録(ロシア語視聴): [https://www.jp-ru.org/ru/entry/?post\\_id=4746](https://www.jp-ru.org/ru/entry/?post_id=4746)

日本語での申込登録(日本語視聴): [https://www.jp-ru.org/entry/?post\\_id=4746](https://www.jp-ru.org/entry/?post_id=4746)

\* ロシア他の現地スタッフや関係者へ展開される場合は別添のロシア語案内状をご活用ください。

◆主催: 一般社団法人 ロシアNIS貿易会

◆プログラム: 別紙参照 / ◆参加費: 無料

◆言語: ロシア語 または 日本語 (視聴する配信チャンネルによって言語は固定されます)

\* ただし、ロシア語版では質疑応答も配信、この際の言語は日ロ逐次通訳

連絡先: (一社)ロシアNIS貿易会 ロシアNIS経済研究所 担当: 輪島、長谷、中馬、服部(雅史)

TEL: 03-3551-6218 Email: [webmaster@rotobo.or.jp](mailto:webmaster@rotobo.or.jp)



# 日本ロシア・中央アジア・エネルギー産業協力ウェビナー 「国際的水素サプライチェーンの構築と日本の水素技術」のご案内 実施要領

## 1. 基本事項

- (1) 案内状に記載あります通り、本事業はZoom(ロシア語配信)またはYouTube(日本語配信)を活用した動画配信により実施するオンラインイベントです。視聴参加にあたっては、それぞれの利用環境を確保されるようお願いいたします。
- (2) 参加登録いただいたみなさまへ本事業視聴参加のためのウェビナーリンクURLを3月10日(水)に一斉送信致します。参加登録したにもかかわらず、前日にURLが届いていない場合は3月11日午前中までに、案内状記載の問い合わせ先までご連絡いただけますようお願い致します。
- (3) 本事業は3月11日(木)日本時間16:00(モスクワ時間10:00)～からスタート致します。それまでに上記(2)の要領でお知らせするウェビナーリンクからアクセスし、視聴できる準備を行ってください。本事業のプログラムは以下2. を参照願います。
- (4) ロシア語版と日本語版はプログラム構成が異なります。ロシア語版では登壇各企業の報告後に10分間の質疑応答時間をライブで設け、その部分のみは日ロ逐次通訳にて配信いたします。日本語版では質疑応答部分の配信はなく、登壇各企業の報告のみが配信されます。
- (5) なお、日本語版とロシア語版の双方に申込登録をいただいても構いません(ロシア語版で配信される質疑応答部分を視聴されたい場合など)。

## 2. プログラム予定

### 1)ロシア語配信(Zoom配信)

時間(モスクワ時間)	プログラム
10:00～10:05	<b>【開会】</b> ◇ 当会代表者挨拶
10:05～12:45	<b>各社プレゼンテーション</b>
10:05～10:35	① 川崎重工業(株) 角田 俊也氏 (水素チェーン開発センター) テーマ:国際水素サプライチェーンの実現に向けた川崎重工業の取組み
10:35～10:45	質疑応答
10:45～11:15	② 日揮ホールディングス(株) 甲斐 元崇氏 (サステナビリティ協創部) テーマ:Aiming for Realization of CO2 free Ammonia Supply Chain
11:15～11:25	質疑応答

11:25～11:55	③ 千代田化工建設(株) 池田 修氏 (水素チェーン事業推進部) テーマ: Our Approach toward the Commercialization of SPERA Hydrogen (LOHC: Liquid Organic Hydrogen Carrier)
11:55～12:05	質疑応答
12:05～12:35	④ 清水建設(株) 瀬川 裕太氏 (技術研究所) テーマ: Introduction of Hydrogen Utilization System to the Real Buildings
12:35～12:45	質疑応答
12:45	閉会 / WEBアンケート

2) 日本語配信 (YouTube配信)

時間 (日本時間)	プログラム
16:00～16:03	開会主旨スライド表示
16:03～18:03	各社プレゼンテーション
16:03～16:33	① 川崎重工業(株) 角田 俊也氏 (水素チェーン開発センター) テーマ: 国際水素サプライチェーンの実現に向けた川崎重工業の取組み
16:33～17:03	② 日揮ホールディングス(株) 甲斐 元崇氏 (サステナビリティ協創部) テーマ: Aiming for Realization of CO2 free Ammonia Supply Chain
17:03～17:33	③ 千代田化工建設(株) 池田 修氏 (水素チェーン事業推進部) テーマ: Our Approach toward the Commercialization of SPERA Hydrogen (LOHC: Liquid Organic Hydrogen Carrier)
17:33～18:03	④ 清水建設(株) 瀬川 裕太氏 (技術研究所) テーマ: Introduction of Hydrogen Utilization System to the Real Buildings
18:03～18:05	閉会 / WEBアンケートリンク表示