

オンラインイベント参加募集

「ロシア脱炭素・環境スタートアップピッチ」 DeCarbonization Tech - Demo Day 開催のご案内

令和4年2月17日
日露貿易投資促進機構
(一社)ロシアNIS貿易会

このたび(一社)ロシアNIS貿易会は、日ロスタートアップ支援組織 Innovations Bridge と共催で「ロシア脱炭素・環境スタートアップピッチ」を3月4日(金)日本時間 16:30 からオンラインで開催いたします。本事業では、水素製造、再生可能エネルギーの活用、循環型経済に向けた取組み、省エネの推進、CO2など温暖化効果ガスや汚染物質の排出量可視化に係るデジタル技術、排出権取引関連技術など、9つの分野にてロシア全土から広くスタートアップを公募、その結果、様々なプロジェクトに果敢に取り組む 100社以上のスタートアップから応募がありました。当会は、日本国内の専門家やロシアのベンチャーキャピタルの意見を踏まえ、これら応募企業から 11 社を厳選、そして日本企業理解のためのプログラムや種々の面談を経たうえで、最終的に6社のスタートアップへ絞り込み、その技術や案件を今回のオンラインイベントにてご紹介させていただきます。ご関心のある企業とは後日、面談が可能です(詳細は別紙2ご参照)。

本事業への視聴参加をご希望は別紙1・2をご参照の上、以下に記載の参加登録ページよりお申し込みください。脱炭素・環境分野において、市場開拓を試みるロシアのスタートアップがどのような課題に着目し、ソリューションを提供しようとしているのか、現地の最新トレンドの把握に役立つ貴重な機会となるかと存じますので、皆様の奮ってのご参加をお待ちしております。

敬具

□開催日時: 2022年3月4日(金) 日本時間16:30~18:30

モスクワ時間10:30~12:30

□参加登録: <https://my.demio.com/ref/wu4fiSTC7vYvdlkg> (お申込はこちら)

(注)上記参加登録ページにてお申し込みいただきますと、システムより自動的にご登録のメールアドレスへ当日のイベント視聴リンクが送付されます。視聴リンクは参加者ごとに個別に発行されますので、リンクの共有をすることはできません。なお、登録はウェビナー当日開始直前まで可能です。

□配信形式: demio (ウェビナープラットフォーム)

□言語: 日本語 □参加費: 無料 □プログラム: 別紙1参照

□主催: ロシアNIS貿易会、Innovations Bridge

□協力: SAMI、Pulsar Venture Capital

【お問い合わせ先】

(一社)ロシアNIS貿易会 ロシアNIS経済研究所 担当: 長谷、大内、服部(雅)
TEL: 03-3551-6218 E-mail: seminar@rotobo.or.jp

1. プログラム(予定)

日時:2022年3月4日(金) 日本時間16:30~18:30 (モスクワ時間10:30~12:30)

参加申込フォーム: <https://my.demio.com/ref/wu4fiSTC7vYvdlkg>

2022年2月17日現在

日本時間 (モスクワ時間)	プログラム(予定)
16:20-16:30 (10:20-10:30)	接続確認、視聴方法アナウンス(説明動画配信)
16:30 (10:30)	開会(オープニングムービー配信)
16:30-16:40 (10:30-10:40)	進行説明・今回事業概要説明 長谷 直哉 (一社)ロシア NIS 貿易会 ロシア NIS 経済研究所 主任
16:40-16:50 (10:40-10:50)	ロシア VC から見た脱炭素・環境分野の展望 パーヴェル・コロリョフ Pulsar Venture Capital CEO
16:50-18:25 (10:50-12:25)	スタートアップによるピッチ(6社) (1社プレゼン5分 + 質疑応答が最大10分。前半3社終了後に数分のブレイクを挟む予定となります)
(ピッチ終了後)	スタートアップ企業への投票
18:25-18:30 (12:25-12:30)	オンライン面談のご案内 / 閉会

2. 登壇スタートアップおよびプロジェクト概要一覧

#	スタートアップ	プロジェクト概要
1	Verba Green Platform (Digital Ecomonitoring platform)	産業廃棄物、CO2 排出、大気・水質汚染物質の「見える化」を実現する環境モニタリング・デジタルプラットフォーム
2	PLASMA H2 PRODUCTION	プラズマを用いた高効率な水素製造技術の開発。最小限の CO2 排出量で、ガス状・液状の炭化水素から水素とカーボンブラックを製造するプラントの建設
3	Solar aikido (Permafrost)	太陽熱とヒートポンプを利用した、土壌の熱安定化ソリューション。永久凍土層地域での利用も想定
4	MegapolisResource	廃バッテリーからの高効率な金属資源リサイクルとその回収サイクル構築
5	Piezoelectric Pipeline Gate Valve for Hydrogen and Natural Gas	超音波モーターを活用した、低漏洩仕様のパイプライン向けゲートバルブの開発
6	Nanoink	CIGS 太陽電池製造用ナノコンポジット塗料の開発

* これらスタートアップ案件概要は、以下の当会事業において英語資料を公開しております。

<https://www.rotobo.or.jp/events/20211210russia-decarbonization.pdf>

(以上)

「ロシア脱炭素・環境スタートアップピッチ」 DeCarbonization Tech - Demo Day 開催要領



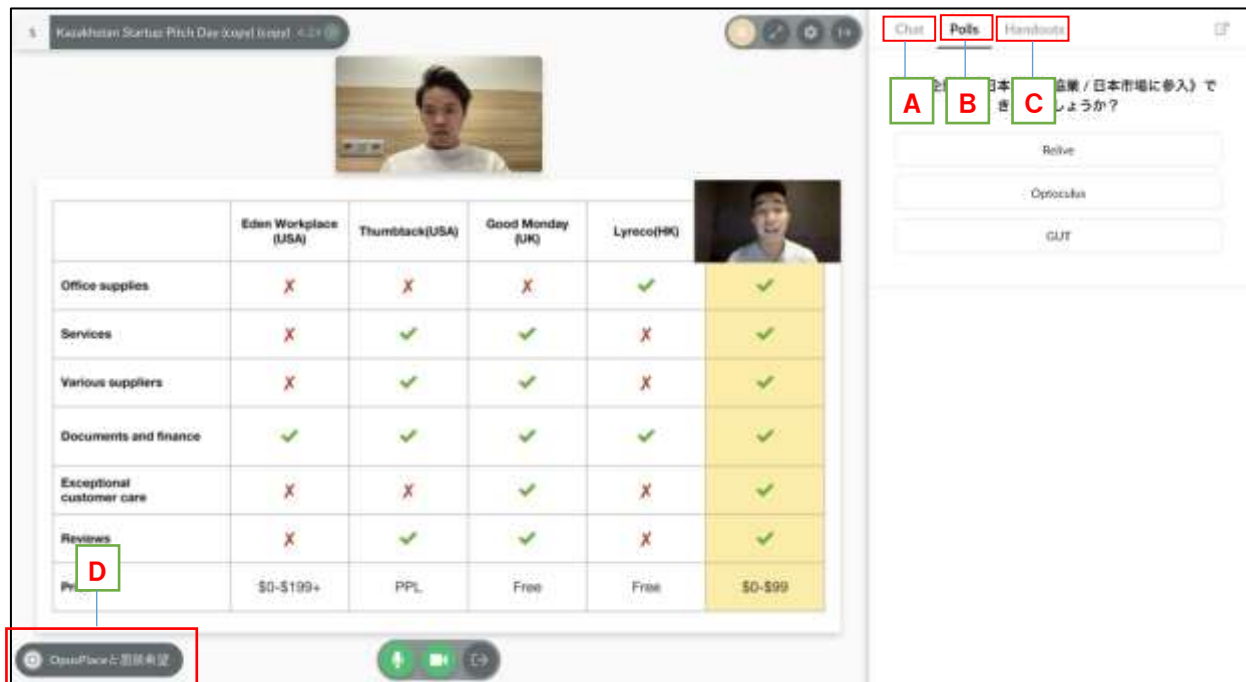
1. 基本事項

- (1) 案内状に記載あります通り、本イベントはdemio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。
- (2) demioを視聴できる環境の整ったPC、タブレット、スマホがございましたら特別なご用意がなくとも、ご利用のブラウザにて本事業を視聴可能です(ただし、視聴レイアウト上、PCでの視聴を推奨致します)。
- (3) 本イベントの視聴リンクはリマインドも兼ねて、①登録時、②イベント24時間前、③イベント1時間前、④イベント15分前に自動的に配信される仕組みとなっています。視聴リンクは参加者ごとに個別に発行されますので、リンクの共有をすることはできません。
- (4) 動画の言語については、日本語音声の映像を配信致します。
- (5) 本イベントは3月4日(金)日本時間16:30(モスクワ時間10:30)からスタート致します。それまでに上記(3)の要領でお知らせする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。本イベントのプログラム(予定)および登壇予定のスタートアップ、案件概要は別添1をご参照ください。

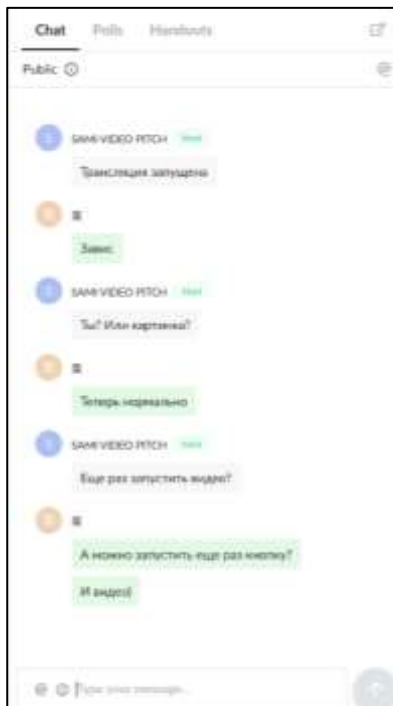
2. コメント、面談希望、アンケート等

- (1) 本イベントの進行中では視聴画面上にて、スタートアップの評価(投票)、スピーカーへのコメント・質問送付、プレゼン資料のダウンロード、面談依頼の申込が可能です。各種機能の利用方法については次頁の視聴画面キャプチャ画像をご参照ください。
- (2) 本イベント視聴時、上記のサービスを活用して面談希望をされる場合、その宛先はロシアでシステムの仲介を行っております「SAMI」担当者となります。視聴時にいただいた面談希望に対する回答は取りまとめの上、「SAMI」担当者より返信させていただきますので、この点ご注意ください。視聴時にいただいたコメントは登壇スタートアップから後日直接返信させていただきます。
- (3) 本イベント終了後、当会より別途アンケートもメール送付させていただきますので、ご協力いただけますようお願い致します。本イベント視聴中に上記(1)の機能を活用して面談希望を送れなかった場合も、こちらのアンケートにて対応させていただきます。

【参考: イベント視聴中の各種機能について】



A) 「Chat」ボタンを押すとチャットボックスが表示され、スピーカーへコメントや質問を送付できます(日本語でご質問いただけます)。



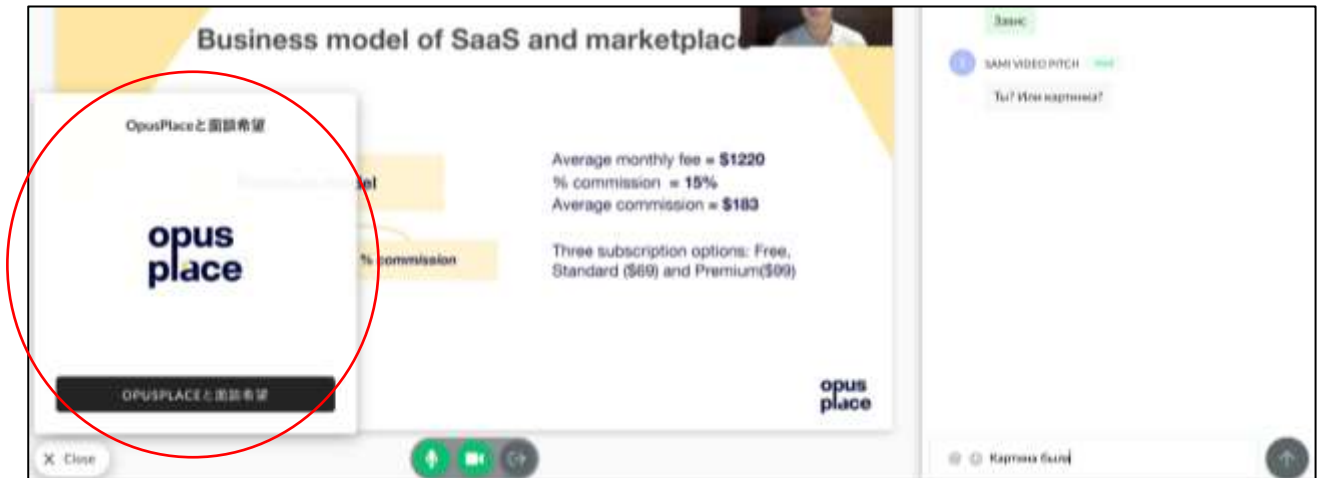
B) スタートアップへの投票は、「Polls」タブから行うことができます。



C) スピーカーのプレゼン資料は、「Handouts」タブからダウンロードすることができます。



- D) 視聴画面左下の「面談希望」を押すと下掲図のようにボックスが表示されますので、こちらより面談希望をスタートアップへアプライできます。なおイベント終了後の事後アンケートからでも面談希望の申し出が可能です。後日、日程調整等のご連絡をメールにてお知らせいたします。



【注意事項】

- ・視聴用の URL は登録メールにて参加者の方へご案内します。
- ・オンライン配信サービスの接続や設定についてはサポート対象外となります。
- ・映像や音声がかかる場合がございます。ご了承ください。
- ・終了時刻は前後する可能性がございます。
- ・配信用 URL の SNS 等への投稿、他人へのシェアによる拡散はくれぐれもご遠慮ください。
- ・ウェビナーは写真や映像で記録させていただきます。これら記録は主催者・協力者の刊行物やサイトなどでのイベント報告にて、掲載利用されることがございます。
- ・本イベントの録画・録音はご遠慮ください。後日、概要など報告する予定です。
- ・情報保護の観点から、無断で画面をスクリーンショットや撮影等をすることはご遠慮ください。

(了)