

# オンラインイベント参加募集

## トムスクAIピッチデイ 「AI技術と製造業への応用の可能性」 開催のご案内

令和3年2月15日  
日露貿易投資促進機構事務局  
((一社)ロシアNIS貿易会)

このたび(一社)ロシアNIS貿易会では、トムスクAIピッチデイ「AI技術と製造業への応用の可能性」を3月2日(火)16時からオンラインで開催いたします。

トムスク市はシベリアの西部に位置する人口約60万人の都市です。重要な学術研究機関であるトムスク工科大学、トムスク国立大学、トムスク国立制御システム・無線通信大学等が市内中心部に集中して立地する環境にあり、また、各研究機関間で密接かつ風通しの良い専門家・エンジニアコミュニティが形成されているシベリアの研究開発拠点の一つです。世界中の有名テック企業から開発を受託するグローバル企業が存在するほか、ITサービス等を提供するスタートアップ企業も生まれてきています。

トムスクAIピッチデイには、トムスクから公募にて選定された6団体が登壇し、AI技術やITサービス、大学のプロジェクト等をご紹介します。イベントご視聴中にコメントや投票を通じて登壇企業/大学を評価することやプレゼン資料のダウンロードも可能です。また、ご関心のある企業がある場合は面談日程のアレンジも支援させていただきます。面談の際の言語については別紙1に記載しています。

別紙1、2をご参照いただき、2020年2月26日(金)日本時間18:00までに参加申込フォーム  
([https://www.jp-ru.org/entry/?post\\_id=4546](https://www.jp-ru.org/entry/?post_id=4546)) よりお申し込みください。

敬具

開催日時: **2021年3月2日(火) 16:00~17:45**

参加申込: [https://www.jp-ru.org/entry/?post\\_id=4546](https://www.jp-ru.org/entry/?post_id=4546) (こちらからお申し込みください。)

視聴方法: YouTube(限定公開)

(注)事業前日の3月1日(月)、参加登録いただいた方のメールアドレスへ限定配信用リンクのURLを一斉送信させていただきます。

言語: 日本語   参加費: 無料   プログラム: 別紙1参照

協力: SAMI、トムスク州政府、トムスク工科大学

### 【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、斉藤(いづみ)、服部(雅史)  
TEL: 03-3551-6218 E-mail: [webmaster@rotobo.or.jp](mailto:webmaster@rotobo.or.jp)

## 1. プログラム

日時: 2021年3月2日(火) 日本時間16:00~17:45 (モスクワ時間10:00~11:45)

参加申込フォーム: [https://www.jp-ru.org/entry/?post\\_id=4546](https://www.jp-ru.org/entry/?post_id=4546)

2021年2月15日現在

日本時間	プログラム
16:00-16:10	接続確認、視聴方法の説明
16:10-16:11	オープニング
16:11-16:13	<b>開会挨拶</b> 中居 孝文 (一社)ロシア NIS 貿易会 ロシア NIS 経済研究所 副所長
16:13-16:19	<b>「トムスクのビジネス環境」</b> 長谷 直哉 (一社)ロシア NIS 貿易会 ロシア NIS 経済研究所主任
16:19-16:28	<b>「トムスクのイノベーション・エコシステム」</b> 牧野 寛 SAMI CEO
16:28-16:30	トムスク登壇企業紹介 *併せて、登壇企業とディスカッションする日本企業も紹介
16:30-16:50	<b>3D モデリング、デジタルツイン、VR/AR</b> 1) UNIGINE アンナ・ヴォルコワ UNIGINE アカウントエクゼクティブマネージャー 2) Rubius セルゲイ・ドロフェエフ Rubius 共同創設者 *いずれも、ピッチ終了後に日本企業とのディスカッションを配信
16:50-17:10	<b>ビッグデータ解析</b> 3) Econophysica エカテリナ・シニツィナ Econophysica テクニカルライター 4) トムスク工科大学 アレクサンドル・ザルニツィン トムスク工科大学 上級講師 *いずれも、ピッチ終了後に日本企業とのディスカッションを配信
17:10-17:30	<b>生産工程の自動化、IoT</b> 5) RT-RAZVITIE アレクサンドル・アレクセエフ RT-RAZVITIE CEO 6) Biosensorica 7) ヴャチェスラフ・コブゼフ Biosensorica CEO *いずれも、ピッチ終了後に日本企業とのディスカッションを配信
17:30-17:33	<b>オンライン面談について</b>
17:33-17:35	<b>閉会挨拶</b> 中居 孝文 (一社)ロシア NIS 貿易会 ロシア NIS 経済研究所 副所長
17:35-17:45	閉会 (17:45 に配信終了)

## 2. 登壇企業/大学情報および面談での言語

#	企業/大学 URL	プロジェクト概要	面談での言語
1	<b>UNIGINE</b> <a href="https://unigine.com/">https://unigine.com/</a>	トレーニング & シミュレーション用 3D エンジンの開発	ロシア語、英語
2	<b>Rubius</b> <a href="https://rubius.com/">https://rubius.com/</a>	コンピュータービジョン、ビッグデータ解析などに強みを持つ AI システム開発	ロシア語、英語
3	<b>Econophysica</b> <a href="http://econophysica.com/">http://econophysica.com/</a>	ビッグデータ解析によるリスク管理と劣化予測分析	ロシア語、英語
4	<b>トムスク工科大学</b> <a href="https://tpu.ru/en">https://tpu.ru/en</a>	デジタルツインを用いた生産性向上の為の数理モデルの研究	ロシア語
5	<b>RT-RAZVITIE</b> <a href="http://rt-ra.ru/">http://rt-ra.ru/</a>	IoT センサー向けの汎用的な通信プロトコルとデータ収集プラットフォームの開発	ロシア語、英語
6	<b>Biosensorica</b> <a href="http://biosensorica.com/">http://biosensorica.com/</a>	家畜の活動や発情行動などモニタリングし、効率を向上させる IoT センサーの開発	ロシア語、英語

## 3. 登壇企業/大学との個別面談

面談の日程調整等について

- 1) イベント中に配信サイト上で面談希望を送信するか、アンケートに面談希望をご記載ください。
- 2) 面談は3月9日(火)～12日(金)で調整します。
- 3) 協力企業である SAMI から、スケジュール共有アプリ Calendly を介して、登壇企業/大学の面談可能予定をメールにて送付します。
- 4) メール内のリンクから Calendly に遷移し、面談日時を確定し、面談に日露通訳が必要な場合はその旨ご記入ください。(面談の日時はご希望に添えない場合があります。言語については上記2.の面談での言語をご参照ください。)
- 5) Zoom のリンクを発行しますので、確定した面談日時にリンクから面談会場にご入場ください。
- 6) 面談後にお送りします商談成果報告書にご協力ください。



## トムスクAIピッチデイ 「AI技術と製造業への応用の可能性」開催要領



### 1. 基本事項

- (1) 案内状に記載あります通り、本事業はYouTube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) YouTube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、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) 3月1日(月)に参加登録いただいたみなさまへ本事業視聴のための限定公開用リンクURLを一齐送信致します。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事業当日(3月2日)午前中までにご連絡いただけますようお願い致します。
- (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) 本事業は3月2日(火)16:00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限定公開用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(予定)および登壇予定の企業/大学、プロジェクト概要は別添1を参照願います。


### 2. 面談希望、アンケート

- (1) 視聴時、視聴アンケートへの記入、面談希望の送付、登壇スタートアップのプレゼン資料のダウンロードが可能です。ご参考まで、これらサービスのサンプル画像を以下に掲載させていただきます。
- (2) 本事業視聴時、上記のサービスを活用して面談希望をされる場合、その情報はロシア現地でシステムの仲介を行っております現地日系企業「SAMI」に届きます。面談希望を元に「SAMI」より面談日時を記入するCalendly(スケジュール共有アプリ)のリンクお送りしますので、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企業/大学に共有し、必要な場合は後日直接返信させていただきます。
- (3) なお、視聴アンケートは本事業終了後、当会よりメール送付も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。
- (4) 視聴中に上記(1)のサービスを活用して面談希望を送れなかった場合、視聴後アンケートにご記載ください(調整を要しますのでご希望に沿えない場合もございます)。

## 【参考:事業視聴中の資料ダウンロード、面談希望の送信】

## 資料のダウンロード、面談希望

イベント視聴中は、以下フォームの記入をお願いいたします。  
各ピッチごとにフォーム記入の時間が設けられています。

 のマークをクリックすると、プレゼン資料がダウンロードできます。

各ピッチごとに「送信」ボタンを押してください。



 Rubius

面談を希望する

フィードバック、コメント、質問など

\_\_\_\_\_ //

E-mail

\_\_\_\_\_

所属先・氏名

\_\_\_\_\_

**送信**

 UNIGINE LLC

面談を希望する

フィードバック、コメント、質問など

\_\_\_\_\_ //

E-mail

\_\_\_\_\_

所属先・氏名

\_\_\_\_\_

**送信**

- \* 各登壇者への投票が可能
- \* \* 各登壇者に対する面談希望、コメント送信ができる他、プレゼン資料のダウンロードも可能
- \* \* \* アンケートへの記入も可能

## 【注意事項】

- ・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ご遠慮ください。
- ・写真や映像で記録させていただきます。写真・映像記録はサイトなどでイベントレポートとして掲載する場合があります。
- ・本イベントの録画・録音はご遠慮ください。
- ・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行うことはご遠慮ください。

(了)