

令和7年7月3日
青森市経済部創業・人づくり推進課長

「Lightblue Meetup in ねぶた 2025」開催！株式会社Lightblueが市長表敬

株式会社Lightblue主催の「Lightblue Meetup in ねぶた 2025」が8月2日（土）～8月5日（火）に青森市で開催されることに伴い、株式会社Lightblueが市長を表敬訪問しますので、取材・報道をお願いします。

日時

令和7年7月8日（火）午前10時45分～11時00分

場所

青森市役所本庁舎 2階 庁議室

出席者

株式会社Lightblue 代表取締役 そのだ あとむ 園田 亜斗夢 様
執行役員 かわまた あきひろ 川俣 彰広 様

「Lightblue Meetup in ねぶた 2025」の概要

生成 AI と地方創生に焦点を当てたディスカッションとネットワーキングオンラインイベント。同イベントは、生成 AI の実装を目指すエンタープライズ企業のエグゼクティブ層や県内のスタートアップ・教育機関を中心に、AI サービスを提供する企業や、地方創生に焦点を当て事業展開されている企業、地方で DX を推進するスタートアップまで様々なゲストが登壇・参加予定です。

※2024年に引き続き、今回2回目の開催

日程：令和7年8月2日（土）～8月5日（火）

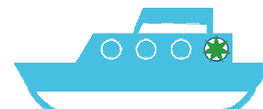
ディスカッション会場：AOMORI STARTUP CENTER

モデレーター：おざけん おざわ けんすけ（小澤 健祐）様

※ 参加・観覧の問合せについては、下記連絡先へお願いします。

連絡先：nebuta2025@lightblue-tech.com

申込先：https://hubs.ly/Q03v8_ZW0



Lightblue Meetup

in ねぶた2025

2025年8月2日(土)～5日(火)

今年で2回目の開催となる「Lightblue Meetup in ねぶた」は、青森ねぶた祭期間中に青森市にて開催される「生成AI」と「地方創生」に焦点を当てた「ディスカッションとネットワーキングオフラインイベント」です。AIの実装を目指すエンタープライズ企業のエグゼクティブ層や青森県内のスタートアップ・教育機関を中心に、AIサービスを提供する企業様や、地方創生に焦点をあて事業展開されている会社様、地方でDXを推進するスタートアップまでさまざまなゲストが登壇・参加予定です。

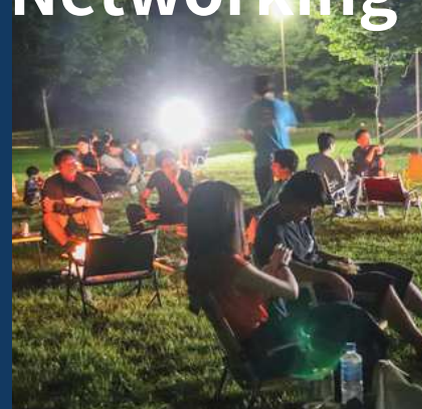
Session



Nebuta



Networking



主催者



園田 亜斗夢

株式会社Lightblue

画像解析やLLMに特化したサービスを提供。
直近で発表した日本語LLM「Karasu/Qarasu」
は性能日本1位の評価を取得。

モデレーター



おざけん (小澤 健祐)

一般社団法人生成AI普及協会、協議員

書籍「生成AI導入の教科書」など1000本以上のAI関連記事を執筆。
その他、AI領域で幅広く活動。

参加費：100,000円（税抜）

お申し込みはこちら！



株式会社Lightblue
東京都千代田区神田駿河台2丁目3-6 Circles御茶ノ水5階
HP: <https://www.lightblue-tech.com>
Contact: nebuta2025@lightblue-tech.com

講演テーマ

生成AI活用事例

企業登壇！ 生成AI活用事例ご紹介

生成AIを活用し、業務改善や付加価値の創造などを達成された企業にご登壇いただき、事例をご紹介いただきます。

1日目



日本製紙株式会社



KONICA MINOLTA
コニカミノルタ株式会社

2日目



清水建設株式会社



レイズネクスト株式会社

3日目



キリンホールディングス株式会社



JFE スチール 株式会社

※順不同・登壇企業は一部抜粋

生成AIトレンド

2025年最新！ 生成AIトレンドとは？

「生成AI導入の教科書」著者である生成AIスペシャリスト・おざけん氏をお招きし、目まぐるしく変化する生成AIの最新トレンドについてわかりやすく解説いただきます。

※イベント開催期間中、同一コンテンツにて解説いただきます。



地域セッション

青森セッション

青森県内のスタートアップ企業や大学をスピーカーとしてお迎えし、会社紹介や地方創生に関する発表をいただきます。

スピーカー



青森県



青森大学

など

※順不同

イベント基本スケジュール

10:00- ● 青森駅ご集合

11:00- ● ① 地域セッション

13:00- ● ② 最新の生成AIトレンドとは？

14:30- ● ③ 生成AI活用事例ご紹介

16:00- ● ネットワーキング

18:00- ● ねぶた祭参加

ねぶた祭にご参加いただき、登壇者・参加者の皆さまの親睦を深めていただけます。

21:45- ● ネットワーキング

キャンプ場（宿泊場所）にて、登壇者・参加者の皆さま同士のネットワーキングの場としてご利用ください。

翌日

10:00- ● 青森駅へ出発

当社が手配する交通手段にて、青森駅まで送迎いたします。

● セッションご参加

ご帰宅前に、セッションの聴講が可能です。（最終日：8/5を除く）

● ご帰宅

※予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。



株式会社Lightblue
東京都千代田区神田駿河台2丁目3-6 Circles御茶ノ水5階
HP: <https://www.lightblue-tech.com>

【本イベントに関するお問い合わせ先】
申込先: https://hubs.ly/Q03v8_ZW0
連絡先: nebuta2025@lightblue-tech.com

8 / DAY1 2 SAT

Lightblue Meetup in ねぶた セッション紹介

Program

1

11:00

12:00

地域を担う人材育成の本質とは何か？

～青森大学・石井ゼミを事例に～

登壇ゲスト：調整中

地域セッション

地域社会の再構築と大学の役割を多角的に考察する本セッション。青森大学・石井重成准教授のローカルキャリア論や、大学生によるゼミ活動報告を切り口に、地域の次世代育成と地域創生のあり方を探究します。「地域に学び、地域に還す」高等教育機関の使命を見つめ直し、持続可能な青森地域の発展に向けて大学が果たしうる可能性を考えます。

Program

2

13:00

13:30

生成AI・AIエージェントの最先端と組織設計

～生成AIで働き方を変える～

登壇ゲスト：一般社団法人AICX協会代表理事 おざけん（小澤 健祐）様

生成AIトレンド

生成AIは業務効率化を超え、組織の「思考プラットフォーム」へ。マルチモーダルAIや自律エージェントなど最新潮流を踏まえたAIファースト文化の構築法を体系化して解説しつつ、新しい組織変革フレームワーク、人間とAIの協働モデル設計、フェーズ別導入ロードマップを通じて、単なるツール導入ではない「働き方の構造変革」を実現する実践術について考えます。

Program

3

14:30

15:30

日本製紙に学ぶ—

生成AIを“全社展開”へ導く実践ステップ

登壇ゲスト：管理本部 情報システム部 部長代理 半田 哲也様



従来利用していた生成AI基盤をLightblue Assistantへ刷新し、RAG精度・UX・コストを同時に改善、関連会社を含む約1,500名へ自然波及させた日本製紙の全社展開プロセスを完全公開。意思決定に至る比較検証、役員を“当事者”に変える巻き込み術、製造現場でROIを示す安全・品質ファーストの導入シナリオについて伺います。

コニカミノルタに学ぶ—

製造業における部門特化型RAG導入の成功法則

登壇ゲスト：デジタルワークプレイス事業本部 開発統括部 担当部長 山田 康様



開発工程軽量化という経営課題に対し、設計部門から段階的にRAGを展開し、正答率90%以上を実現したコニカミノルタの戦略的導入事例を完全公開。「ウォーターフォール型RAG開発」による高精度での初回リリース、設計フェーズに応じたアシスタント設計、Power BIを活用した利用状況可視化など、製造業特有の業務に最適化されたRAG活用の実践ノウハウについて伺います。

日本製紙×コニカミノルタ パネルディスカッション

※予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。



株式会社Lightblue
東京都千代田区神田駿河台2丁目3-6 Circles御茶ノ水5階
HP: <https://www.lightblue-tech.com>

【本イベントに関するお問い合わせ先】
申込先: https://hubs.ly/Q03v8_ZW0
連絡先: nebuta2025@lightblue-tech.com

8 / 3 SUN
DAY2

Lightblue Meetup in ねぶた セッション紹介1

Program

1

11:00

12:00

AOMORI

地方創生スタートアップピッチ

主催：青森県

地域セッション

青森で地域課題解決等に取り組む地元起業家・企業によるピッチ企画。医療・農業・スポーツといった地方ならではの多様な問題・取り組みを紹介し、共創可能性・事業シナジーのヒントなどの気づきにつなげるセッションです。

※発表者や発表内容は変更となる可能性がございます。

Program

2

13:00

14:30

生成AI・AIエージェントの最先端と組織設計

～生成AIで働き方を変える～

登壇ゲスト：一般社団法人AICX協会代表理事 おざけん（小澤 健祐）様

生成AIトレンド

生成AIは業務効率化を超え、組織の「思考プラットフォーム」へ。マルチモーダルAIや自律エージェントなど最新潮流を踏まえたAIファースト文化の構築法を体系化して解説しつつ、新しい組織変革フレームワーク、人間とAIの協働モデル設計、フェーズ別導入ロードマップを通じて、単なるツール導入ではない「働き方の構造変革」を実現する実践術について考えます。

Program

3

14:30

15:30

清水建設に学ぶ—

建設業界における生成AI"全社展開"の実践戦略

登壇ゲスト：デジタル戦略推進室 DX推進部 主査 中村 壮吾様

SHIMIZU CORPORATION
清水建設

東京支店でのトライアル成功を受け、2,000名超への全社展開を実現した清水建設の段階的導入プロセスを完全公開。技術文書アシスタントで93%の回答精度を達成した精度検証手法、現場ニーズに応える「市民開発」的なマイアシスタント活用、デジタルゼネコン戦略と連動した部門別AI活用の推進方法について、建設業界特有の課題解決アプローチを伺います。

レイズネクストに学ぶ—

建設業界3,000名規模での生成AI"全社浸透"実践術

登壇ゲスト：DX本部 DX戦略部長 (兼) DX戦略グループマネージャー 小堀 隆司様

RAIZNEXT

建設業界最大級となる全社3,000名への生成AI展開を実現したレイズネクスト。3,000件の規定類整理と並行した導入設計、ITリテラシーの差を乗り越える現場ファーストのアプローチ、全国200拠点への事業所訪問戦略で月間500名の継続利用を達成しています。現場スタッフを"当事者"に変える段階的展開シナリオについて詳しく伺います。

清水建設×レイズネクスト パネルディスカッション

※予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

8 / DAY3 4 MON

Lightblue Meetup in ねぶた セッション紹介

Program

1

11:00

12:00

AOMORI ローカルイノベーション・ピッチ ～地域発スタートアップの挑戦～

地域セッション

登壇ゲスト：調整中

地域課題を起点に生まれたスタートアップや、青森で事業を展開するベンチャー企業によるショートピッチセッション。農業・医療・スポーツ・ウェルビーイングなど、多様なフィールドで活動する登壇者たちが、それぞれの挑戦とビジョンを語ります。

※登壇者・発表内容は予告なく変更となる場合があります。

Program

2

13:00

13:30

生成AI・AIエージェントの最先端と組織設計 ～生成AIで働き方を変える～

生成AIトレンド

登壇ゲスト：一般社団法人AICX協会代表理事 おざけん（小澤 健祐）様

生成AIは業務効率化を超え、組織の「思考プラットフォーム」へ。マルチモーダルAIや自律エージェントなど最新潮流を踏まえたAIファースト文化の構築法を体系化して解説しつつ、新しい組織変革フレームワーク、人間とAIの協働モデル設計、フェーズ別導入ロードマップを通じて、単なるツール導入ではない「働き方の構造変革」を実現する実践術について考えます。

Program

3

14:30

15:30

キリンホールディングスに学ぶー 研究開発組織における生成AI活用の実践モデル

よろこびがつなく世界へ


登壇ゲスト：パッケージイノベーション研究所 主務 吉井 孝平様

「生成AI」への危機感から始まった導入プロジェクトが、わずか1年で組織全体55名の100%活用を実現。研究テーマ創出から日常業務まで、R&D特有の知的生産性向上を追求する取り組みを解説。アイデア創発のAI化、ベテランノウハウ継承、特許調査効率化など研究開発現場の実践事例と、新入社員からマネジメント層まで全員が活用するための組織的推進手法を伺います。

JFEスチールに学ぶー 生成AIによる安全管理の「業務変革」と「属人化解消」


JFE スチール 株式会社

登壇ゲスト：安全健康室 主任部員（係長） 高岡 叡史様

地区別安全ルールの複雑さと経験依存の危険予知（KY）活動に課題を抱えていたJFEスチールが、生成AIで安全管理業務を変革した事例をご紹介します。全社安全規則・労災事例を活用したKY支援アシスタント、専門ノウハウを反映した労災報告書の一次レビュー自動化により、属人化解消と安全活動の質向上を実現。AIが安全推進部門の業務フローをどう改善したかを伺います。

キリンホールディングス×JFEスチール パネルディスカッション

※予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。