



こんにちは。トリプルアイズの光石です。

いつもお読みいただきありがとうございます。

今回はまず、2022年5月31日に弊社で開催した「めっちゃバースでグロース市場上場報告会」についてお届けします。メタバース空間でのイベントは私も初めての経験でした！

トリプルニュースでは、「トリプルアイズ、東京証券取引所グロース市場への上場のお知らせ」「予測分析 AI ベンチャーのゼノデータと業務提携」「AT20 キャンペーン」「AIZE Breath (アイズブレス) パートナーセミナーのお知らせ」「LPSA 将棋フェス 2022 で将棋部優勝！」についてご紹介いたします。

さらに IT 批評では「新連載スタート！量子コンピューターを理解するための量子力学入門」についてご紹介いたします。

盛りだくさんの内容ですが、最後までご覧いただくと嬉しいです。

-----<目次>-----

1. 「めっちゃバースでグロース市場上場報告会」
2. トリプルニュース
3. IT 批評
4. 編集後記

1. 「めっちゃバースでグロース市場上場報告会」



2022年5月31日、株式会社トリプルアイズは、株式会社ハシラス（本社：東京都北区、代表取締役社長：安藤晃弘、以下「ハシラス」）が開発した「めっちゃバース」内にて東京証券取引所グロース市場への上場報告会を、ト

リプルアイズ全社員向けに行いました。

めちゃバースとは、VR制作に定評あるハシラスが開発したメタバース技術です。

ここで「メタバースって最近耳にするけど実際それって何？」と思われた方もいらっしゃるかもしれません。

メタバースとは「仮想現実」のことです。オンラインゲームをする方は身近なものかもしれません。現実世界に体がありながら、仮想空間で自身のアバターが行動できる技術で、ゲームだけでなく、ビジネス会議やアートイベントなど、様々な分野で活用が進んでいます。



そんな技術を活用して、トリプルアイズも全社員向けの上場報告会を行いました。「めちゃバース」内に社員約170人が集い、壇上に当社代表の山田のアバターが立つと、中央スクリーンに代表の山田が実写で映し出され、社員に向けてメッセージを伝えました。

山田が実物のダルマに筆で目を入れた瞬間、めちゃバース空間に現れた巨大ダルマにも目が入り、拍手のうちに社内上場報告会を終了いたしました。

報告会がスタートする前も終了後も、社員は自分のアバターを思い思いに走らせたり、ジャンプさせたり、階段を登って2階から会場を眺めてみたりと、めちゃバース空間を楽しんでおりました。



<https://www.3-ize.jp/information/2434/>

2. トリプルニュース

「トリプルアイズ、東京証券取引所グロース市場への上場に関するお知らせ」



2022年5月31日、トリプルアイズは、東京証券取引所グロース市場（証券コード：5026）へ新規上場いたしました。

これもひとえに、創業以来支えてくださったすべてのステークホルダーの皆様のご支援あってのことです。心より厚く御礼申し上げます。

今後も、当社は「テクノロジーに想像力を載せる」を経営理念に掲げ、他者への想像力を発揮し、顧客と社会の夢をテクノロジーで実現していく所存です。株式上場後も、変わらぬご厚誼を賜りますよう、お願い申し上げます。

<https://www.3-ize.jp/information/2426/>

「トリプルアイズ、予測分析 AI ベンチャーのゼノデータと業務提携

——「説明可能な AI」を共同で開発」



2022年6月6日（月）、トリプルアイズは、株式会社 xenodata lab.（東京都渋谷区、代表取締役社長：関洋二郎氏、以下ゼノデータ）と業務提携を結びました。

ゼノデータは、国内最大の経済予測分析プラットフォーム「xenoBrain」を擁し、ディープラーニングや自然言語処理などの AI 技術で経済予測を行い、将来における企業、業界、マーケットの動向の予測分析を提供しています。機械学習、自然言語処理など様々な AI 分野で複数の特許を取得しており、経済予測分野の技術開発については、国内有数の技術力を有しています。

今回の業務提携により、両社の共通課題である説明可能な AI (XAI) 分野での意見交換をスタートします。ディープラーニングによる AI の予測や推論はブラックボックスになりがちであり、解決していかなくてはならない技術課題として注目されています。人と AI の関係 (ヒューマンインターラップ) について両社で研究し、XAI の共同開発も視野に入れ、人に優しい AI の実現で協働していきます。

<https://www.3-ize.jp/information/2469/>

「AI エンジニア育成プログラム AT20 グロース市場上場記念キャンペーンスタート！」

TEL 03-3526-2201
【受付時間】 平日10:00~17:00

受講お申し込み

AIエンジニア育成プログラム AT20



グロース市場上場記念
キャンペーン実施中！

- ① 「全コース」 **20%OFF**
- ② 1社様5人以上受講なら
「入門コース」 **50%OFF**

※①②はどちらかをお選びください

祝 1 周年、そしておかげさまで上場しましたという感謝を込めて、AT20 のお得なキャンペーンを実施いたします。

キャンペーン内容

- ① 「全コース」 **20%OFF**
- ② 1社様5人以上受講なら「入門コース」 **50%OFF**

(※①②はどちらかをお選びください)

キャンペーン期間：2022年6月7日～6月30日

開始以来、すでに200名以上の受講者を数えるAT20。人材やスキルが不足してDXが進まない企業様や、AIの知識や技術を身につけたいエンジニア、プリセールス、営業マンの方々にご利用いただいております。

社内のエンジニアをレベルアップするために練りに練られた実践的なコンテンツは、AT20オリジナルで、ここ

でしか体験できない貴重なものです。そしてサポーターは、実際に画像認識プラットフォーム・AIZE の構築に携わり、日々AI 開発案件を手掛けている日本でもトップクラスの技術者たちです。

この機会にぜひ、AT20 から AI エンジニアへの道を目指してみませんか。お待ちしております！

詳しくは[こちら](#)

「AIZE Breath (アイズブレス) パートナーセミナーのお知らせ」



トリプルアイズの新サービスとなる「アルコール検知 AI クラウドシステム・AIZE Breath (アイズブレス)」のパートナーセミナーを開催いたします。「AIZE Breath」は、AI 顔認証とアルコールチェックと検温を一連の動作で行い、記録をクラウドに自動保存するシステムです。

<https://www.3-ize.jp/information/2423/>

今回のセミナーでは、「AIZE Breath」の製品説明をメインに、法改正の内容、価格や導入事例についてもご紹介いたします。パートナー企業様に製品の特徴についてご紹介するのはもちろんのこと、弊社社員との交流の機会となれば幸いです。お問い合わせもお気軽にどうぞ！

■AIZE Breath パートナーセミナー概要

日時：2022年6月17日(金) 15:00~17:00

場所：株式会社トリプルアイズ 本社会議室または web(ZOOM)

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 3-4, 龍名館本店ビル 12F

開催方法：リアルセミナー+オンライン (ZOOM)

※オンラインでのご視聴をご希望の方へはお申し込み後に視聴用 ZOOM URL をお送りいたします。

受講費：無料 (ご参加には予約が必要です)

お申し込み：TEL 03-3526-2202

MAIL contact@3-ize.jp

(会社名、お名前、AIZE Breath パートナーセミナー参加希望) とお書きください。現地参加希望の方はその旨もお書きください。)

「LPSA 将棋フェス 2022 で将棋部優勝！」



2022年6月5日（日）、男女平等参画センターリーブラにて開催された「LPSA 将棋フェス 2022・企業対抗ペアマッチ（主催：公益社団法人日本女子プロ将棋協会）」におきまして、トリプルアイズ将棋部が優勝いたしました。

こちらの企業対抗ペアマッチは、各企業代表アマ強豪と女流棋士がペアを組み対局する大会で、当日は5企業6ペアが参加し開催されました。

トリプルアイズからは、将棋部の武田竜治アマ六段が渡部愛女流三段とペアを組み対局に臨み、見事優勝！武田は下記のようにコメントしております。

「ペアの渡部女流三段がとても心強く、全体を通してのびのび指すことができました。名だたる企業様のなかで、トリプルアイズが初優勝でき本当に嬉しく感じております。次回の出場機会に備えて日々、鍛錬していきます！」

日ごろの努力の賜物ですね。今後もトリプルアイズ将棋部の活躍にご期待ください！

<https://www.3-ize.jp/information/2458/>

3. IT 批評 「IT 批評 新連載スタート」

量子コンピューターを理解するための量子力学入門

第1回 量子コンピューターを巡る誤解

——量子コンピューターはなぜ「計算が速い」と言えるのか？ TEXT by 松下 安武



量子コンピューターを理解するための量子力学入門
Introduction to Quantum Mechanics text: 松下安武
第1回
量子コンピューターを巡る誤解
量子コンピューターはなぜ「計算が速い」と言えるのか？

今や次世代テクノロジーの代名詞とも言えるような存在になった「量子コンピューター」。

従来のコンピューターが何万年、何億年かかっても解けないような問題を即座に解くことができるとも言われています。

しかし、量子コンピューターを巡っては、さまざまな誤解が流布しているようです。量子コンピューターについて正しく理解するには、ミクロな世界の法則についての理論「量子力学」についての理解が不可欠です。そこで本連載では、量子コンピューターを理解するうえで必須となる項目に焦点を絞って、量子力学の考え方について5回にわたり解説していきます。

量子コンピューターってなんだろうと少しでも興味を持たれた方はぜひご一読ください！

<https://it-hihyou.com/>

編集後記

今回もトリプルマガジンをお読みいただきありがとうございました。

雨に映える紫陽花が美しい季節になりましたね。と言いつつも、紫陽花よりも傘をさしながら必死の形相で目的地へ、という姿の方が現実的な私…道の脇に咲く花に目をとめる心の余裕を持ち合わせていたいものです。

さて、今回コラムにて仮想空間について掲載しましたが、例えば、家にいながら映画作品の中に入り込み、アバターがキャストの一員となって一緒にストーリーを作り上げていく、なんて時代もすぐそこでしょうか。家にいながら非日常を味わうことができる、とてもワクワクする技術だなと改めて感じました。

それでは、次回のトリプルマガジンもお楽しみに！
