

報道関係者各位

2023年3月13日  
 パーソルイノベーション株式会社  
 TECH PLAY COMPANY

## 『TECH PLAY』主催「Data Conference 2023」開催

LINE、博報堂、DeNA、ブレインパッド、KINTOテクノロジーズ、楽天グループ登壇  
 データエンジニアリング・データ分析基盤・データ利活用など  
 データ技術に関する事例や取り組みなどを紹介

日時：2023年3月22日（水）18:50～ オンライン開催

総合人材サービス、パーソルグループにて、テクノロジー人材のエンパワーメントと企業のDX組織構築の支援サービスを提供する『TECH PLAY（テック プレイ）』（運営：パーソルイノベーション株式会社 TECH PLAY COMPANY 所在地：東京都港区、TECH PLAY COMPANY代表：武藤 竜耶）は、「TECH PLAY Data Conference 2023ーTech組織が考えるデータエンジニアリング・データ分析基盤・データ利活用ー」と題したイベントを開催します。



さまざまな業界から日本を代表する6社が集まり、データエンジニアリングやデータ分析基盤、データ利活用など、データに関する各社の技術的な課題や解決事例紹介、今年度取り組んでいることなどを紹介します。

### ■ 「TECH PLAY Data Conference 2023」概要

講演タイトル : TECH PLAY Data Conference 2023  
 ーTech組織が考えるデータエンジニアリング・データ分析基盤・デ

# TECH PLAY

ー タ利活用ー

- 開催日時 : 2023年3月22日 (水) 18時50分～
- 開催場所 : オンライン参加/ZOOMでの配信を予定
- プログラム :
1. 入場 (18:50～18:55)
  2. 全体案内 (18:55～19:00)
  3. 「Privacy Techによる新しいデータ活用の形」 (19:00～19:20)  
登壇者: LINE株式会社 竹之内 隆夫
  4. 「ひと・社会をデータで動かす、生活者発想のデータエンジニアリング」 (19:20～19:40)  
登壇者: 株式会社博報堂 宮腰 卓志、牧野壮馬、澁江耕介
  5. 「ディメンショナルモデルの実導入と実装について」 (19:40～20:00)  
登壇者: 株式会社ディー・エヌ・エー 渡辺 ブルーノ、濱田 識
  6. 「Airflowとsnowflakeで実現する拡張性のあるデータ基盤構築の支援事例」 (20:00～20:20)  
登壇者: 株式会社ブレインパッド 神里 知弥
  7. 「分析基盤へのスピーディなデータ投入を可能にした工夫・改善」 (20:20～20:40)  
登壇者: KINTOテクノロジーズ株式会社 西口 浩司、中川 あすか
  8. 「ビジネス業務現場へのAI導入」 (20:40～21:00)  
登壇者: 楽天グループ株式会社 川島 崇
  9. 案内・退場 (21:00～21:15)
- 参加対象者 : データエンジニア  
データサイエンティスト  
データアナリスト

詳細や参加申し込みについては、下記のURLをご参照ください。

<https://techplay.jp/event/892259?pw=OnRenNW1>

## ■ 登壇者略歴

	<p>竹之内 隆夫 LINE株式会社 Data Scienceセンター Machine Learning Solution室 ML Privacyチーム シニアプライバシーエバンジェリスト/博士 (工学) 2005年国内電機メーカー入社。その後、インターネット関連企業を経て、2022年LINE入社。現在に至る十数年間、プライバシー保護したデータ利活用が重要と考え、匿名化・秘密計算・差分プライバシーなどのPrivacy Techの研究開発・事業開発に従事。博士(工学)、MBA。</p>
---	--

問い合わせ先 パーソルイノベーション株式会社 広報室

TEL : 03-6757-4259 MAIL : [pino\\_pr@persol.co.jp](mailto:pino_pr@persol.co.jp)

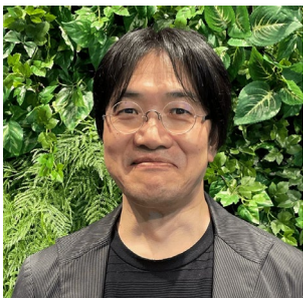
# TECH PLAY

	<p><b>宮腰 卓志</b> 株式会社博報堂 データサイエンティスト/ディレクター 2001年博報堂入社以来、20年間、毎日得意先のデータをながめ、効果検証・モデリングなどマーケティングでのデータサイエンス活用を実践。現在はデータサイエンティストチームを率い、データサイエンスを活用した戦略策定・予算配分最適化・効果検証・サービス開発を行っている。</p>
	<p><b>牧野 壮馬</b> 株式会社博報堂 データサイエンティスト 損害保険会社・データ分析コンサルティング会社を経て2021年に博報堂中途入社。データサイエンティストとして金融・ソーシャルゲーム・健康食品・決済サービス業者様を担当し、データサイエンスを用いたマーケティング戦略立案に従事。</p>
	<p><b>澁江 耕介</b> 株式会社博報堂 2022年に博報堂中途入社。データサイエンティストかつ marketer として自動車会社のフルファネルでのKPI管理や、商品のイメージ分析を担当。</p>
	<p><b>神里 知弥</b> 株式会社ブレインパッド データエンジニアリング本部 ソリューション開発部 2021年に新卒入社後、統合顧客分析基盤構築プロジェクトに従事し、マルチクラウド上での基盤構築やELT処理開発に携わる。エンジニアリング部門横断のクラウドを研究するクロス・ファンクショナルチーム（CFT）のAWSチームリーダーに2年目で抜擢。 <a href="https://blog.brainpad.co.jp/entry/2022/10/07/151706">https://blog.brainpad.co.jp/entry/2022/10/07/151706</a></p>
	<p><b>渡辺 ブルーノ</b> 株式会社ディー・エヌ・エー データ本部データ基盤部データエンジニアリング第四グループ SESにてアナリストと分析ツール開発を経験しその後受託開発企業にて機械学習エンジニアを経て2021年にDeNAに入社。以後、データエンジニアとしてゲーム事業のデータ分析基盤の構築・運用をしている最近では、アナリティクスエンジニアの業務を中心に担当している。</p>

問い合わせ先 パーソルイノベーション株式会社 広報室

TEL : 03-6757-4259 MAIL : [pino\\_pr@persol.co.jp](mailto:pino_pr@persol.co.jp)

# TECH PLAY

	<p><b>濱田 識</b> 株式会社ディー・エヌ・エー データ本部データ基盤部データエンジニアリング第四グループ 新卒で入社した SES にて ETL/DWH/BI を用いたデータ基盤の新規開発・保守を経験。その後、フリーランス・スタートアップへの転職にて バックエンド/クラウド/MLエンジニアリングに触れて 2022年11月 に DeNA 入社。入社後は、ゲーム事業のデータ分析基盤の構築・運用チームにてデータアーキテクト業務に取り組んでいる。</p>
	<p><b>西口 浩司</b> KINTOテクノロジーズ株式会社 開発・編成本部 分析G マネージャー 大手カタログ通販企業にて、DWHを駆使したデータ分析やデータマイニング業務に従事。その後、繊維メーカーにてRPAやDX推進を経験。2019年に株式会社KINTOに入社し、分析グループの立ち上げから参画。現職に至る。</p>
	<p><b>中川 あすか</b> KINTOテクノロジーズ株式会社 開発・編成本部 分析G シニアデータエンジニア SIer・コンサルティングファームにて主に金融系のお客様をメインとしETL/MDM/AMLなど一貫してデータ基盤関連のシステム構築に従事。その後、2020年に株式会社KINTOの分析グループに入社し、2022年3月からはKINTOテクノロジーズ株式会社にて、データエンジニアリングチームにて分析基盤の構築・改善に取り組んでいる。</p>
	<p><b>川島 崇</b> 楽天グループ株式会社 コマースカンパニービジネスサポート開発部 ECビジネスデータアナリティクス&amp;プラットフォーム課 ビジネスデータソリューショングループ データサイエンティスト 2020年データサイエンティストとして楽天に新卒入社。データサイエンスを活用した社内業務効率化プロジェクトに参画。主に現在は、楽天市場の不適切レビューの検知やレビューのカテゴリ分類に関するプロジェクトに従事。</p>

## ■ 『TECH PLAY』について

<https://techplay.jp/>

約22万人のテクノロジー人材を会員にもつITイベント情報サービス『TECH PLAY』<sup>※2</sup>、累計600回以上の開催実績を持つIT関連イベントの企画立案、企業のDX推進組織の構築支援など、各種サービスを提

問い合わせ先 パーソルイノベーション株式会社 広報室

TEL : 03-6757-4259 MAIL : [pino\\_pr@persol.co.jp](mailto:pino_pr@persol.co.jp)

# TECH PLAY

供しています。学習機会やつながりの創出によるテクノロジー人材のエンパワーメント、企業のデータ・テクノロジー活用を促すことで、日本の産業全体におけるデジタル化の推進を目指しています。

※2：2023年1月時点

## ■ パーソルイノベーション株式会社について

<https://persol-innovation.co.jp/>

パーソルイノベーション株式会社は、パーソルグループの次世代の柱となる事業創造を目的として、2019年4月に事業を開始しました。テクノロジー人材のエンパワーメントと企業のDX組織構築支援を行う『TECH PLAY』、日本最大級のオープンイノベーションプラットフォーム『AUBA（アウバ）』、シフト管理サービス『Sync Up（シンク アップ）』をはじめとしたサービスを運営するとともに、新たな事業開発やオープンイノベーション、デジタルトランスフォーメーションの推進など、パーソルグループのイノベーションを加速していきます。

問い合わせ先 パーソルイノベーション株式会社 広報室

TEL：03-6757-4259 MAIL：[pino\\_pr@persol.co.jp](mailto:pino_pr@persol.co.jp)