

【イベント報告】世界初となる MySQL HeatWave ユーザーグループ「HeatWavejp」の設立記念イベント大盛況で終了！次回開催も決定。

MySQL HeatWave Database Service（以下、MySQL HeatWave）の日本での普及と発展を目的としたユーザーグループ「HeatWavejp」は、世界初となるMySQL HeatWaveユーザーグループ設立を記念して、2023年4月25日（火）に開催したユーザー会「HeatWavejp Meetup #01」の開催レポートを発表します。

また、第二回目となるマルチクラウド対応についてのイベント『HeatWavejp Meetup #02』を、2023年6月13日(火)にオフライン/オンラインで開催することが決定しました。

【HeatWavejp】 <https://cloudmiko.jp/event/heatwavejp/>

MySQL HeatWaveは、MySQLをベースとしたフルマネージド・クラウドデータベースです。MySQL高速分析エンジン「HeatWave」を提供しており、単一のMySQLでトランザクション処理と分析処理が可能です。

ユーザー会の当日は、オンラインと合わせて60名以上が参加し、会場の「PASONA SQUARE」では懇親会が開かれ、参加者同士の交流が行われました。開会の挨拶では、MySQL HeatWaveプロダクトマネージャーやMySQLコミュニティマネージャーの動画による祝福コメントが届き、世界初のMySQL HeatWaveユーザーグループ設立であることが報告され、会場からは感嘆の声が上がりました。



MySQLコミュニティマネージャーのFrederic Descamps氏による祝福コメント

パネルディスカッションのコーナーでは、「**エンジニアからみた『MySQL HeatWave』のホントのところ**」と題して、ユーザー目線で MySQL HeatWave のいいところや、使ってみての生の声を余すことなくお話しいただきました。

Oracle Cloud Infrastructure のユーザーグループ「OCIjp」の運営を務めるフルエナジーの松本氏からは、「とにかく処理性能が高く、**66時間かかっていた処理が32秒で終わったときには驚きました!**」と感想を共有いただきました。

他に「**今すぐ MySQL HeatWave を検討するべき利用シーン**」として以下の意見が共有されました。

- ・ MySQLと互換性あるデータベースを使用していて性能に問題を抱えている
- ・ コストパフォーマンスのよいデータベースを探している
- ・ MySQLのデータをETLツールでDWH（データウェアハウス）に連携してデータ分析をしている

約1時間半行われたユーザー会は、他にも「他社クラウド環境から基幹データベースと分析基盤を移行した理由と効果」や「MySQL HeatWave 最新アップデート情報」の共有があり、大盛況の中で幕を閉じました。

今後もHeatWavejpは、参加者同士でノウハウやナレッジを共有できるユーザーコミュニティとして、積極的にイベントを開催してまいります。



【開催概要】

『HeatWavejp Meetup #01 - MySQL HeatWave とは何か?』

日時 : 2023年4月25日 (火) 19:00-20:30 (18:30開場)

形式 : オフライン/オンライン ハイブリッド開催

場所 : [オフライン会場] PASONA SQUARE 16F 研修室D (東京都港区南青山3-1-30)

[オンライン] Zoom

参加費：無料

■ 「HeatWavejp Meetup #02」開催決定！

大盛況の初回イベントに続き、HeatWavejpの第二回目となるイベント開催が決定しました。

【開催概要】

『HeatWavejp Meetup #02 - MySQL HeatWave マルチクラウド対応（Azure編）』

日時：2023年6月13日（火）18:00-19:30（17:30開場）

形式：オフライン/オンライン ハイブリッド開催

場所：[オフライン会場] PASONA SQUARE (東京都港区南青山3-1-30)

[オンライン] Zoom

参加費：無料

【タイムテーブル】

時間	コンテンツ	登壇者
17:30~18:00	参加者交流会（オフライン会場のみ）	-
18:00~18:05	オープニング	
18:05~18:15	MySQL HeatWave の名称を区別しませんか？	山崎 由章 氏 (HeatWavejp)
18:15~18:25	MySQL HeatWave 最新アップデート情報	藤本 正比古 氏 (株式会社スマートスタイル)
18:25~18:50	OCI-Azureマルチクラウド[インターコネクト接続 & ODSA]の解説（仮）	近藤 暁太 氏 (日本オラクル株式会社)
18:50~19:10	MySQL HeatWave for Azure 性能検証レポート	株式会社スマートスタイル
19:10~19:25	ライトニングトーク	登壇者募集中
19:25~19:30	クロージング	HeatWavejp運営
19:40~	懇親会（オフライン会場のみ）	

【お申込み】

Connpass イベントページ : <https://heatwavejp.connpass.com/event/282281/>

■ 「HeatWavejp (MySQL HeatWave Japan User Group)」について

HeatWavejpは、MySQL HeatWave の良さを知っていただき、参加者同士でノウハウやナレッジを共有できるユーザーコミュニティです。

参加者同士のつながりを深めるため、以下の活動を行っております。

- **COMMUNICATION**
Slackやconnpassを活用したユーザー同士のコミュニケーションの場の提供
- **EVENT**
オンライン/オフラインでのMeetupセミナーや勉強会の開催（隔月程度）
- **SHARING**
製品情報や最新アップデート、リリース情報の共有
- **INTERACT**
参加者のコミュニティ・ネットワークやユーザー同士の交流を促進

Connpass : <https://heatwavejp.connpass.com/>

Twitter : @HeatWavejp

Slack : <https://app.slack.com/client/T04JKTFFQ4W/C04JXSW5E2K>

【本件に関するお問合せ先】

HeatWavejp運営事務局（株式会社スマートスタイル内）

TEL : 03-4531-3660

Mail : heatwavejp@s-style.co.jp