

ORACLE

MySQL 8.0入門セミナー ～MySQL InnoDB Cluster編、OSCバージョン～ オープンソースカンファレンス2023 オンライン京都

山崎 由章

日本オラクル株式会社

MySQL Global Business Unit

MySQL Master Principal Solution Engineer

はじめに

- 日本オラクルでは、MySQLの入門セミナーを不定期に開催しています
- MySQL入門セミナーの資料は以下で公開しています
(ページ内を「入門セミナー」、「初心者向け」で検索下さい)
 - 資料ダウンロード – MySQL
<https://www.mysql.com/jp/news-and-events/seminar/downloads.html>
- 以下の資料を公開中です
 - インストール編 for Windows/Linux, アーキテクチャ編
 - バックアップ変更, MySQL Workbench編
 - レプリケーション基礎 & ReplicaSet速習編, MySQL InnoDB Cluster & ClusterSet速習編
 - セキュリティ基礎編, パフォーマンスチューニング編
- その中から、今回はMySQL InnoDB Cluster について解説したセミナーをOSCバージョンで開催します
- MySQL InnoDB Clusterを使うと、MySQLの高可用性構成を簡単に実現できます



はじめに

- 本日は以下の資料を使って説明しますので、資料をダウンロード下さい
 - 資料のダウンロードには[Oracleプロフィール](#)の登録が必要です
- MySQL 8.0 入門セミナー ～MySQL InnoDB Cluster & ClusterSet～
<https://tinyurl.com/mysql-innodb-cluster>

はじめに

- 本題に入る前に、先週MySQLの今後のリリースモデルに関する重要なアナウンスがあったため、そちらを紹介させていただきます
- MySQLの Innovation と Long-Term Support (LTS) バージョンのご紹介
<https://blogs.oracle.com/mysql-jp/post/introducing-mysql-innovation-and-longterm-support-lts-versions-jp>



この後、MySQL HeatWaveのハンズオンセミナーを開催します！

- MySQLのパフォーマンスに課題がある方必見！MySQL HeatWaveを触って速さを体験しよう！
- 案内：<https://event.ospn.jp/osc2023-online-kyoto/session/1056804>
- 参加される方は以下のZoomに接続下さい！（YouTubeでの配信はありません）
 - https://bit.ly/OSC2023Kyoto_MySQL

※ハンズオンの合間によろず相談も対応できますので、MySQLに関する相談事がある方もお気軽にご参加下さい！！



ORACLE