

ORIST技術セミナー・ビジネスマッチングブログ第47回勉強会

GitHub
deploy
docker push
docker pull
web hook
docker
Jenkins
2019.11.19 (火)
グランフロント大阪タワーA 35F

Web サービスを止めずに継続開発するためのソフトウェア技術 —コンテナ化・テスト自動化・分散型バージョン管理—

日 時：令和元年11月19日（火）15時～17時30分（受付開始：14時30分～）
場 所：グランフロント大阪 タワーA 35F（大阪市北区大深町4-20 さくらインターネット内）
定 員：40名（先着順に受付，定員に達し次第締め切ります。）
対 象：中小企業経営者、Web事業者、システムエンジニア、サーバー管理者等

インターネット取引、自動運転、IoTなど24時間世界中いたるところで入出力デバイスを通じて、膨大な量のデジタル情報が、インターネット上に分散するクラウドを介して流通しています。5Gの導入により、このような情報化の歩みがさらに加速していくと思われます。

クラウド上に構築される情報処理システムも更新、新規リリースにおいては、サービスを止めることなく、速やかに行っていく必要があります。今、動いているサービスを止めず、複数のシステム開発者が迅速に開発、テスト、運用を行っていくためには、コンテナ化、バージョン管理、テスト自動化が不可欠な技術となっています。

本セミナーでは、クラウドシステム開発、さらには、セミナーやインターネット配信等でIT技術の普及にも尽力されている、さくらインターネット株式会社のテクノロジー・エバンジェリスト前佛雅人氏にお願いし、業界標準ツールになっているDocker（コンテナ型仮想化）、GitHub（バージョン管理）、Jenkins（テスト自動化）クラウドサービスの活用技術について、分かりやすく解説をしていただきます。

講 師：さくらインターネット株式会社 技術本部 ミドルウェアグループ
さくらの学校支援プロジェクト プロデューサー 前佛 雅人 氏



受講料：無 料

主 催：大阪府産業デザインセンター，（地独）大阪産業技術研究所

共 催：さくらインターネット株式会社

問合せ：大阪府産業デザインセンター

BMB事務局：川本 TEL：06-6210-9491

Mail：bmb@oidc.jp

<お申し込み方法>

参加ご希望の方は、BMBサイト (<https://bmb.oidc.jp>) またはメール (bmb@oidc.jp) にて11月15日（金）までに、お申し込みください。定員を超えた場合はお断りすることがございますのでご了承ください。お申し込みを頂いた方には、返信で受付をお知らせします。

なお、メールでお申し込みされる場合は、①会社名、②参加者名、③所在地、④電話番号をご記入願います。