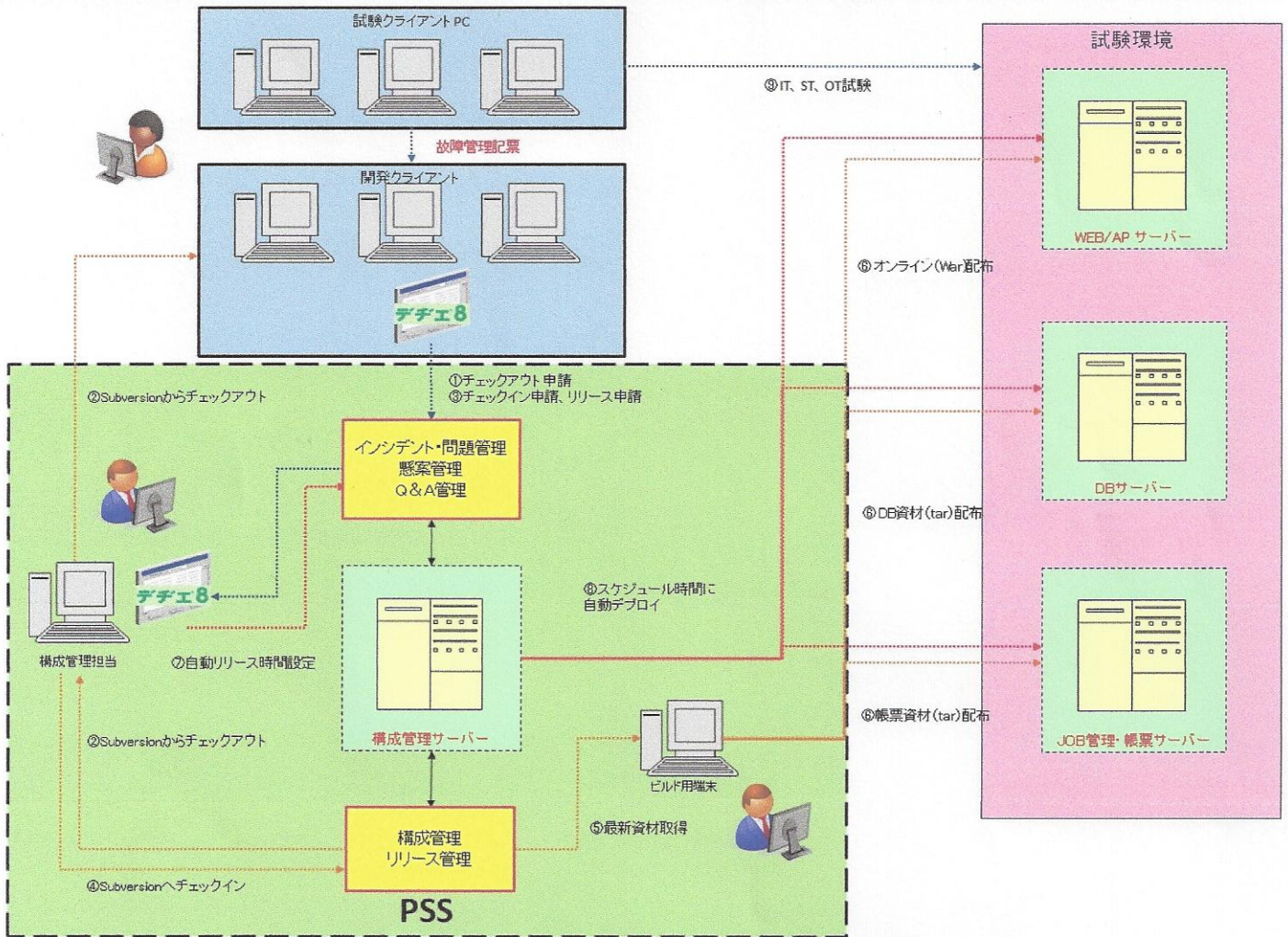


# PSSシステム構成図



- ① 開発担当者は、デヂエを使用してWeb上から故障管理票を起票後、修正対象資材を調査し、チェックアウト申請
- ② 構成管理担当者が、チェックアウト申請を受理、Subversionから申請のあった資源をチェックアウト、申請者に完了をメール自動報知
- ③ 開発担当者は修正、確認試験後にデヂエを使用して修正の終わった資源をWeb上からチェックイン申請とリリース申請
- ④ 構成管理担当者は、チェックイン申請とリリース申請受領、Subversionに申請のあった資源をチェックインし、申請者にチェックイン完了を報知
- ⑤ ビルド用端末で最新資源を取得し、コンパイル
- ⑥ ビルド用端末がコンパイルの終わった資源(tar)を自動で試験環境に配布
- ⑦ 構成管理担当者は、デヂエに自動リリース時間を設定
- ⑧ スケジュールされた時間に自動デプロイ
- ⑨ 開発担当者は、リリース済み試験環境にて再試験

## 構成管理用サーバで必要となるソフトウェア

- ① デヂエ(故障管理やQ/A管理用のエントリーツール)※1
- ② Subversion(構成管理用ツール)
- ③ Apache
- ④ s-mail
- ⑤ TeraTerm-Pro

※1 サイハウス社Webデータベース(有償)

## ビルド用端末で必要となるソフトウェア

- ① Subversion(構成管理用ツール)
- ② Apache Ant

## 【お問い合わせ】

富士アイティ・フィールドサービス株式会社 営業推進部  
 〒101-0021 東京都千代田区外神田2丁目2-17 共同ビル4F  
 TEL 03-6206-4280 FAX 03-6206-4281  
 URL <http://www.fit-serve.co.jp>

**FIT**