

入稿・校正の効率化と自動製版を実現する
JDFベースプロジェクト管理システム

:Delano 「デラノ」

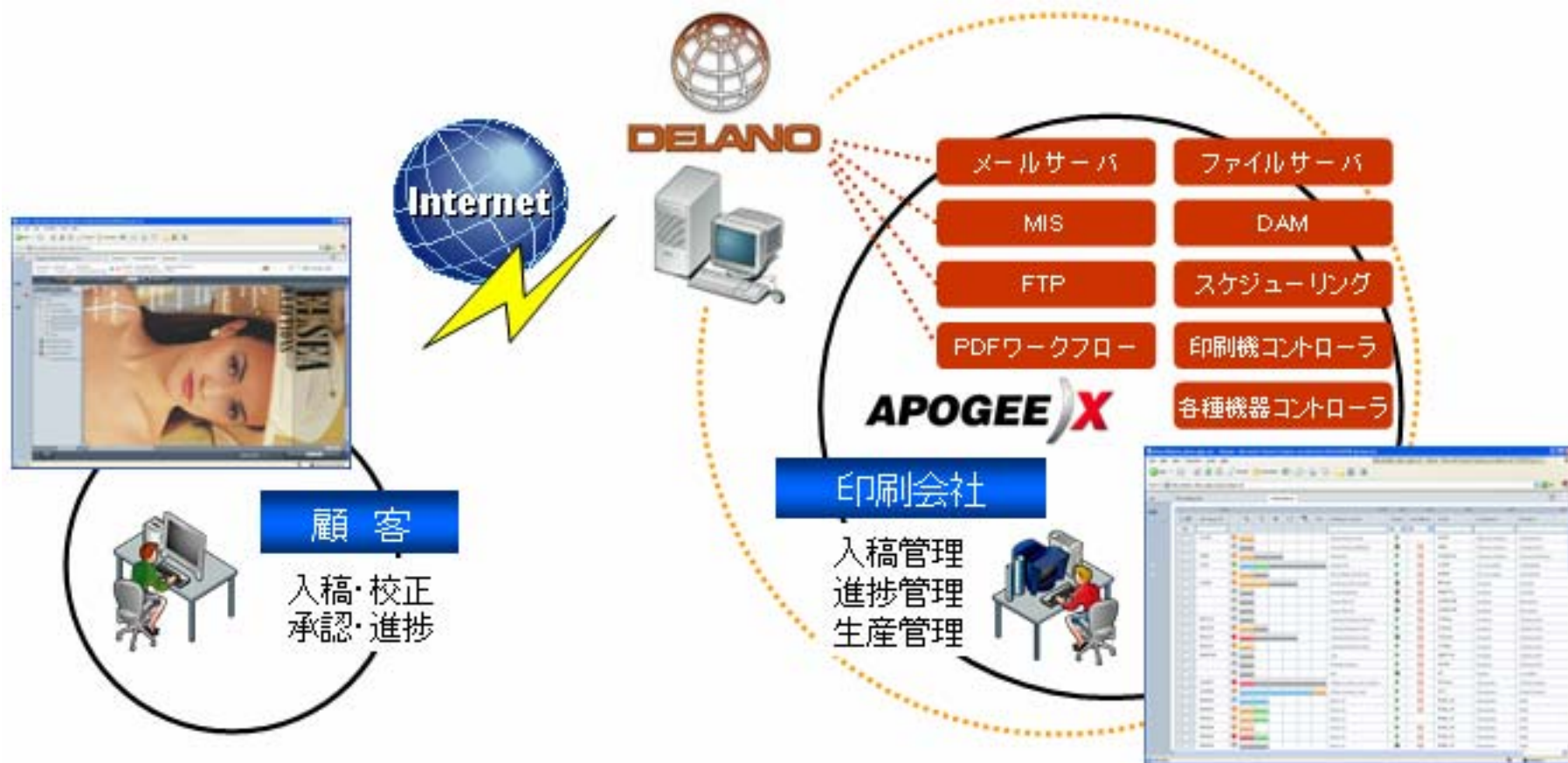


日本アグファ・ゲバルト株式会社
グラフィックシステム事業部

:Delano 「デラノ」とは



- ページ制作及び印刷を受注する会社に設備されるJDFベースのウェブサーバ型プロジェクト管理システム



:Delano 「デラノ」で実現すること



入稿プロセスの効率化

- 顧客からの入稿と校正完了までの作業をオンラインで実行

製版プロセスの効率化

- プリプレスワークフローと連携し、校了後のページを自動製版

JDF統合環境の構築

- MISやJDF対応生産機器と連携し、JDF統合環境を構築

- 顧客とのコミュニケーションを強化し、
自動製版やJDF対応機器の統合による生産の効率化を実現
企業活動全般の効率化を推進(CIM化)

:Delano 2つの主要な機能



ウェブ入稿・校正

- インターネット/イントラネットを利用し、入稿から校了までのプロセスをオンライン自動化

: **Delano** WebApproval デラノ・ウェブアプルーバル

自動製版

- ウェブ入稿・校正の機能に加え、JDF製版指示書により、プルーフ、プレート出力までの製版を自動化

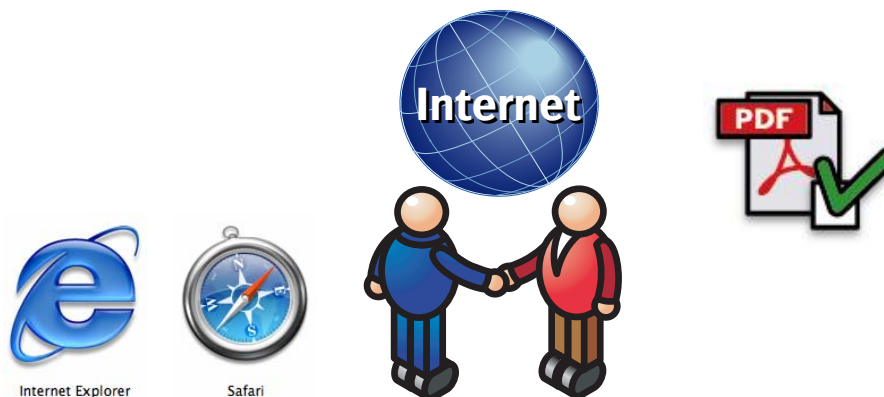
: **Delano** ProjectManager デラノ・プロジェクトマネージャ

:Delano ウェブ入稿・校正とは？

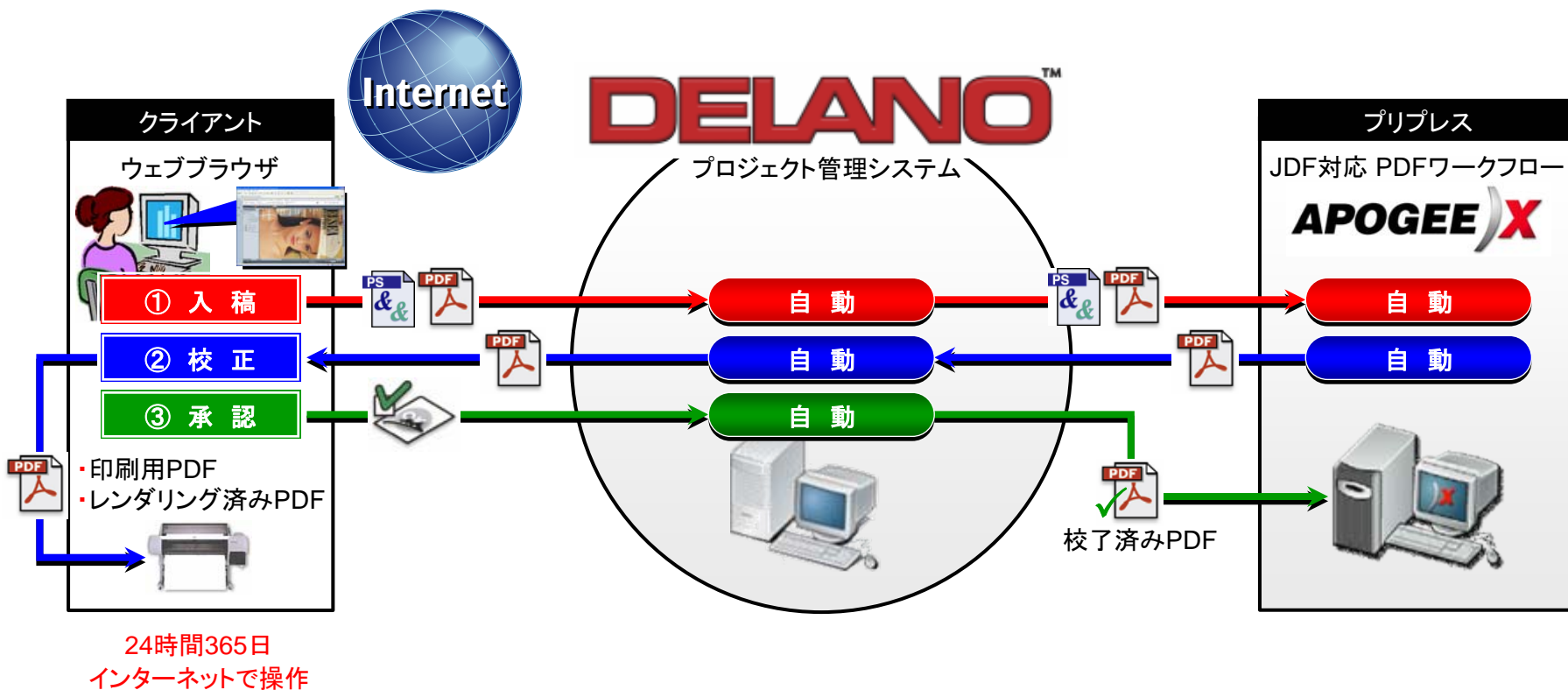


- 従来の入稿、校正、校了作業をインターネットを使ってオンラインで処理する仕組みです。
- 24時間／365日、入稿・校正作業をウェブブラウザで操作できます。
- 印刷会社の入稿・校正作業を効率化するだけでなく、印刷会社と顧客との関係を強化し、顧客満足度を高め、顧客を囲い込むためのツールとして威力を発揮します。

一連の作業はウェブブラウザで簡単操作



:Delano ウェブ入稿・校正システムによるワークフロー





① 生産安定性、生産効率のアップ

- クライアントによる校正・承認済みのPDFによる、安全な生産処理を実現
- 入稿・校正作業が確実に遂行され、生産工程でのやり直しを排除

② プルーフ関連費用の削減

- 出力費用、人件費、配送費用の削減
- プルーフはクライアントで

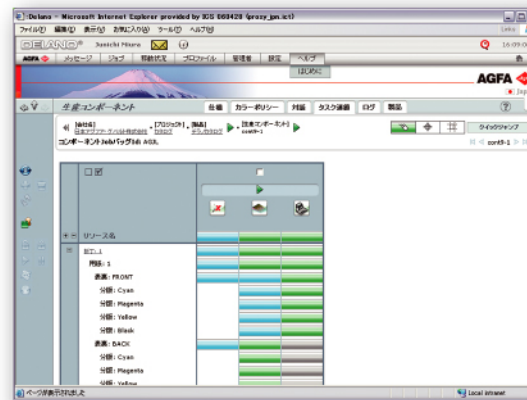
③ クライアントの困り込み、連携の強化

- クライアント都合に沿う便利なツールの提供
- 24時間/365日対応
- 生産設備の夜間稼働率の向上

:Delano 自動製版とは？

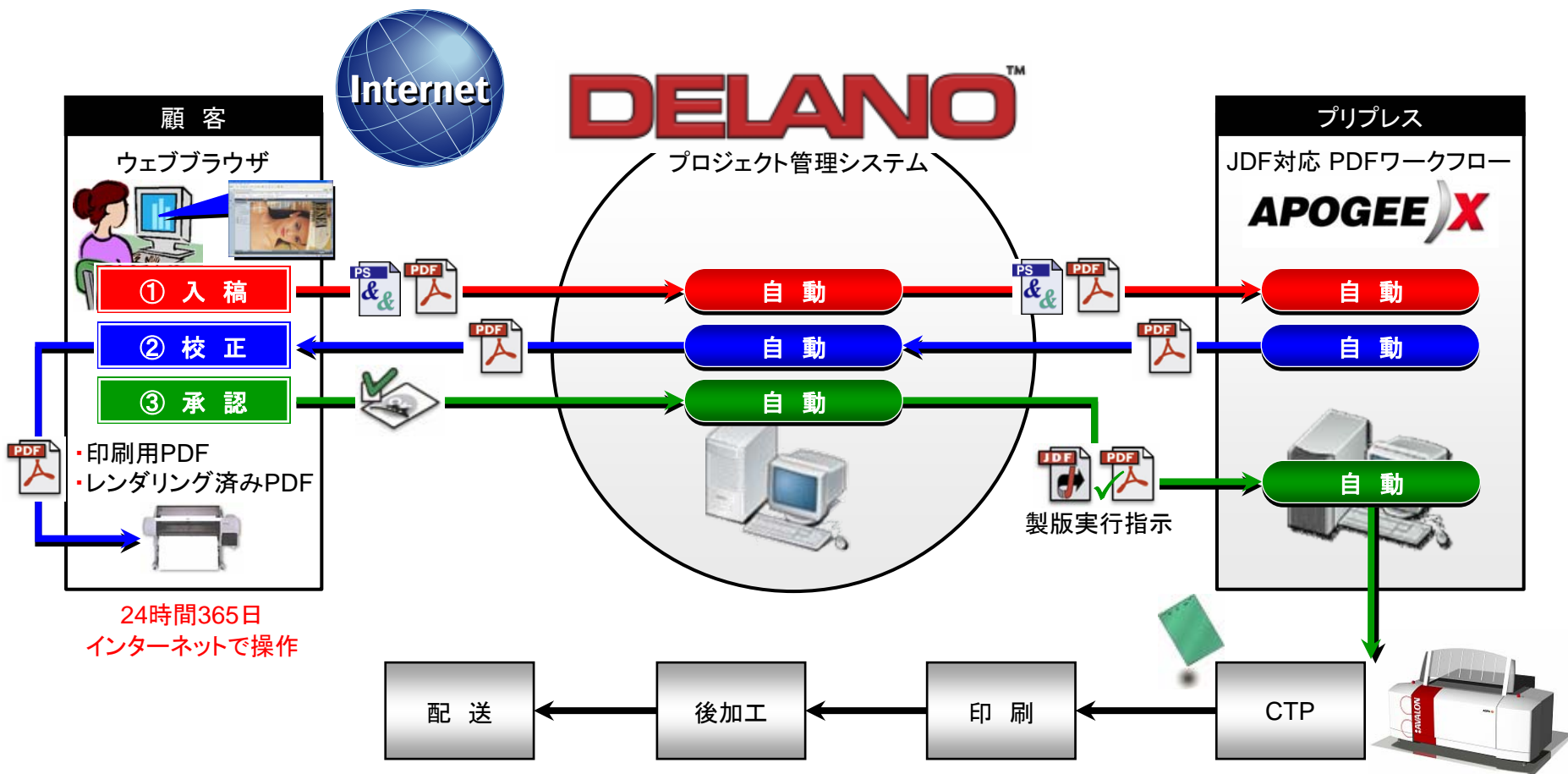


- デラノで製版指示を行い、プリプレスワークフローで自動実行させます。
- ウェブブラウザによる操作で、プリプレスワークフローでの操作がなくなります。
- プリプレスの進捗も色版レベルで確認できます。



プリプレスワークフローオペレータはもはや不要

:Delano 自動製版機能によるワークフロー





① 製版処理を自動実行

- 刷版(CTP)出力も自動化されるため、オペレータは不要
- オンライン入稿・校正と連動し、製版・刷版が自動実行されるフローを確立

② 製版進捗を公開

- インターネットまたはイントラネット経由で、ブラウザによりジョブの進行状況を確認
- 各工程の締め切り日警告設定により、納期を遵守する進行が可能

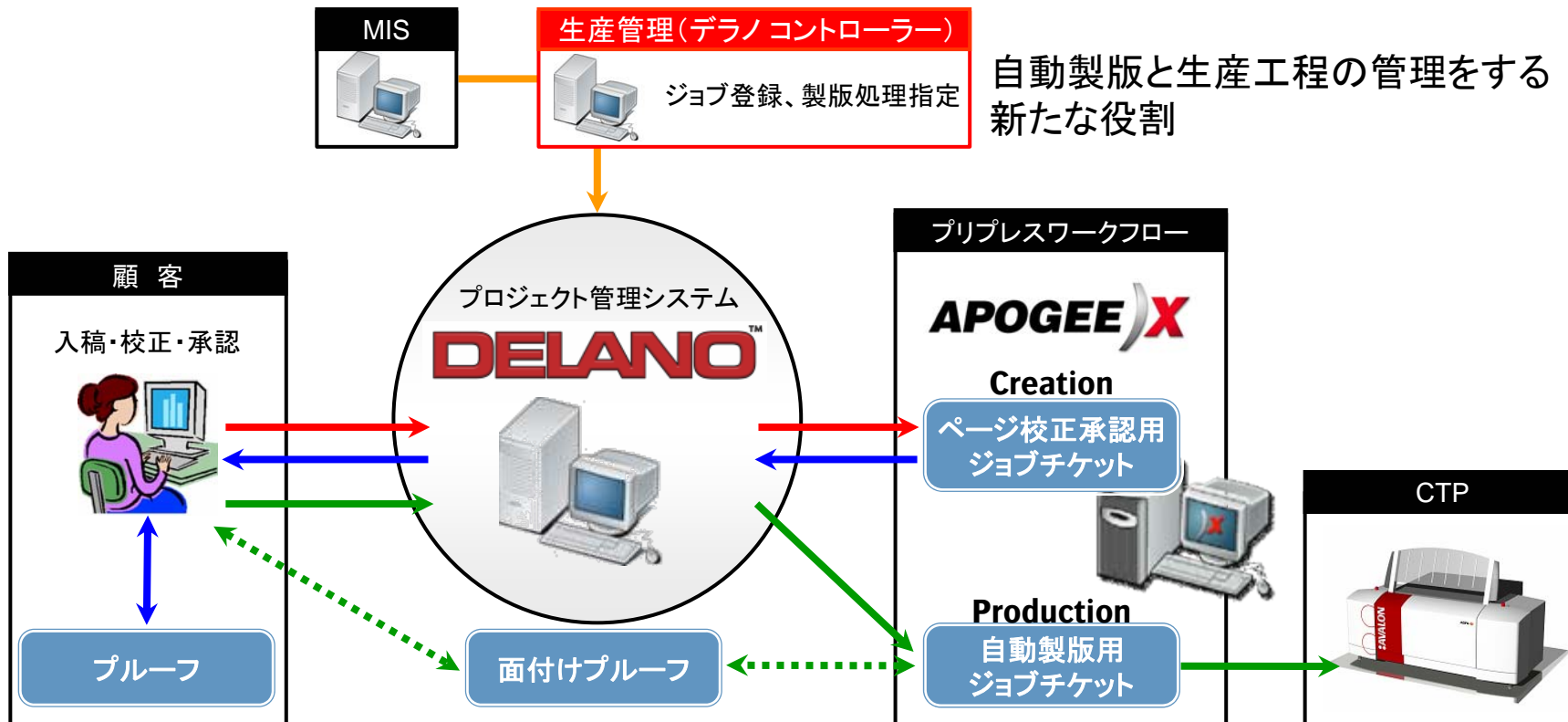
③ MISと製版を統合するJDFワークフローを確立

- デラノへのジョブ登録をMISからJDFで実行
- 最新バージョンで印刷機との接続、今後は後加工機との接続も可能となり、生産工程の進捗確認と取りまとめができるJDFフローを確立

:Delano 「デラノ」で実現するワークフロー



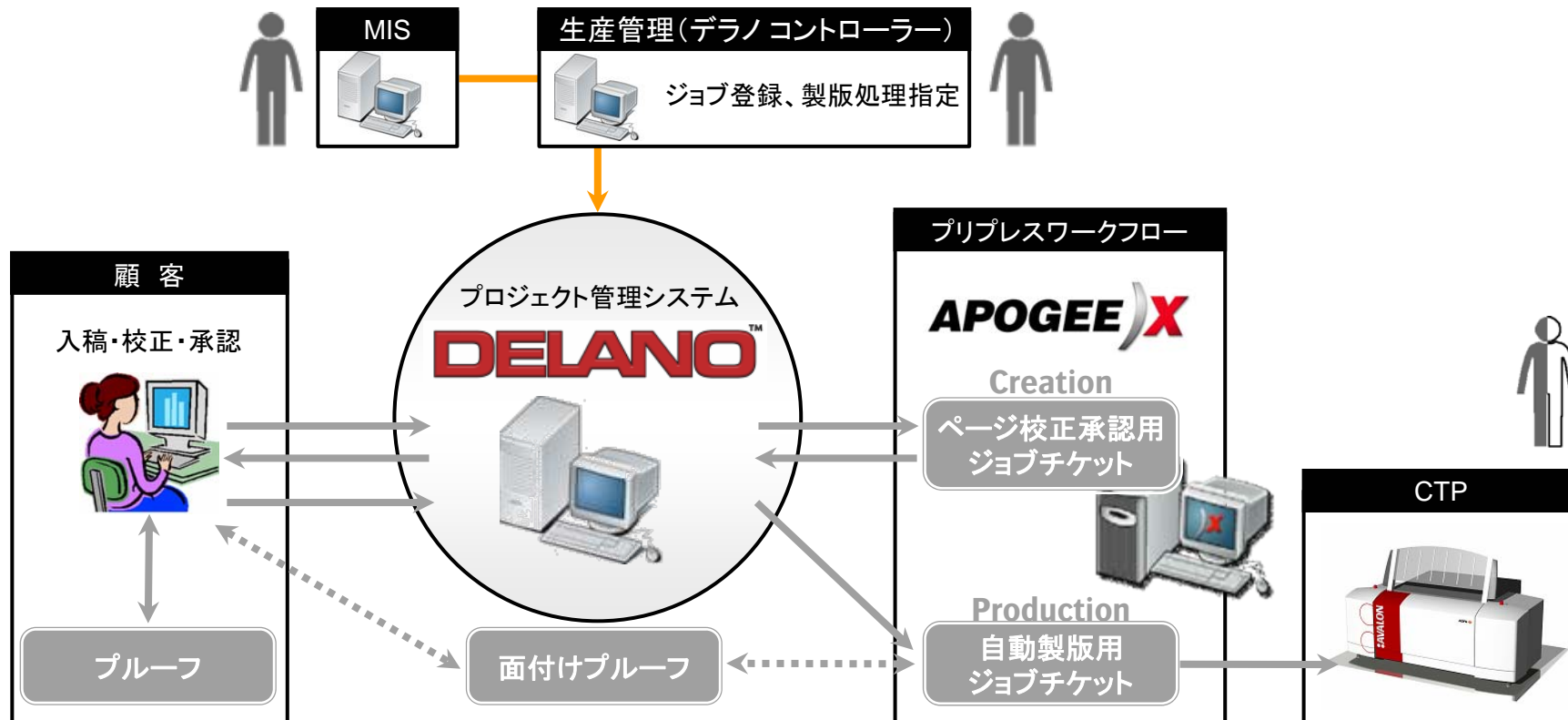
➤ JDFを内部で駆使し、効率化と自動化を実現



:Delano 「デラノ」による新たな人員配置



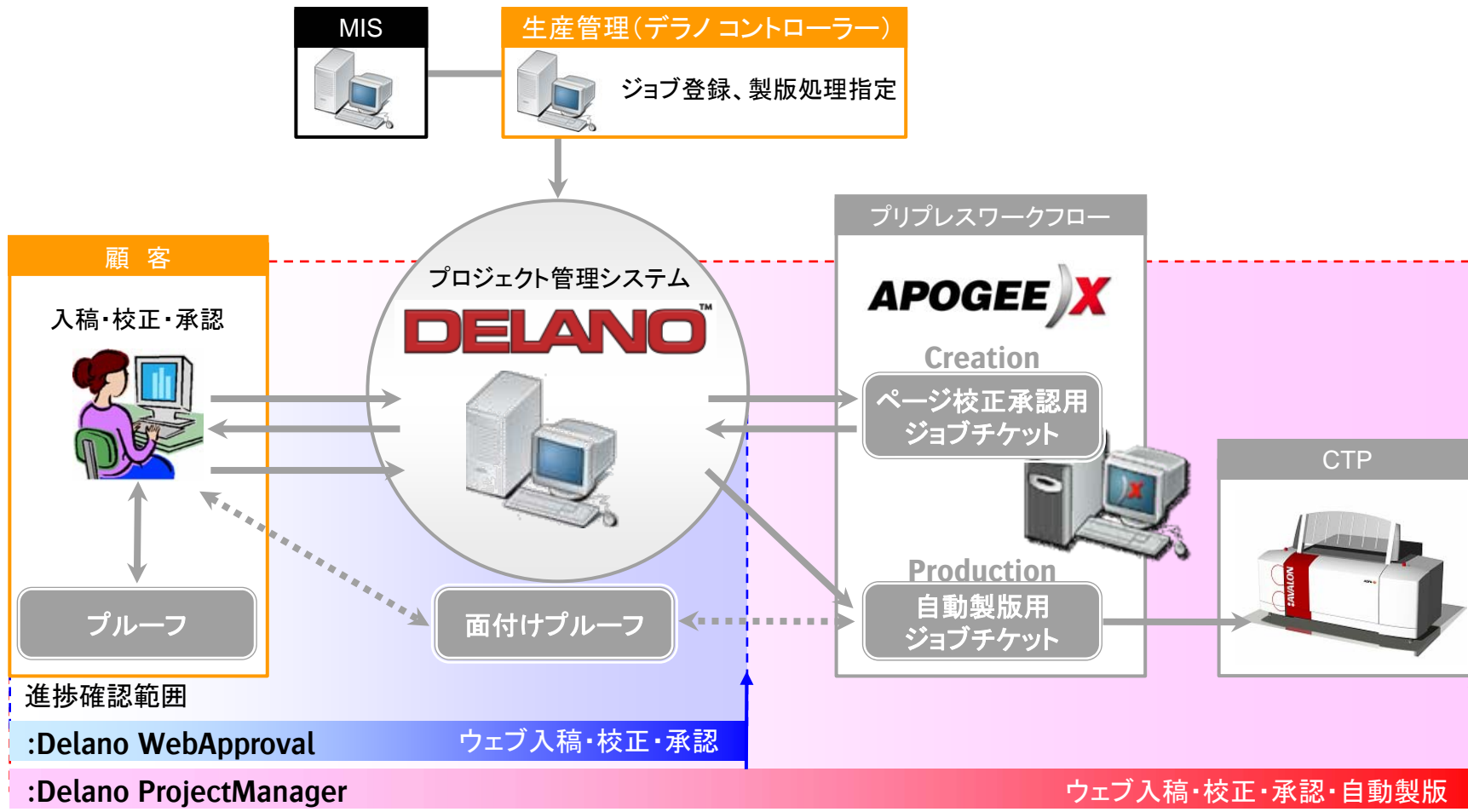
➤ 新たな人員配置で効率化を実現



:Delano 「デラノ」による進捗確認



- 確認したい人が、確認したいときに、必要なことを確認できる



:Delano 「デラノ」で実現すること



入稿プロセスの効率化

- 顧客からの入稿と校正完了までの作業をオンラインで実行

製版プロセスの効率化

- プリプレスワークフローと連携し、校了後のページを自動製版

JDF統合環境の構築

- MISやJDF対応生産機器と連携し、JDF統合環境を構築

「デラノ」の詳細は



日本アグファ・ゲバルト株式会社
グラフィックシステム事業部
マーケティング本部
03-5704-3141