

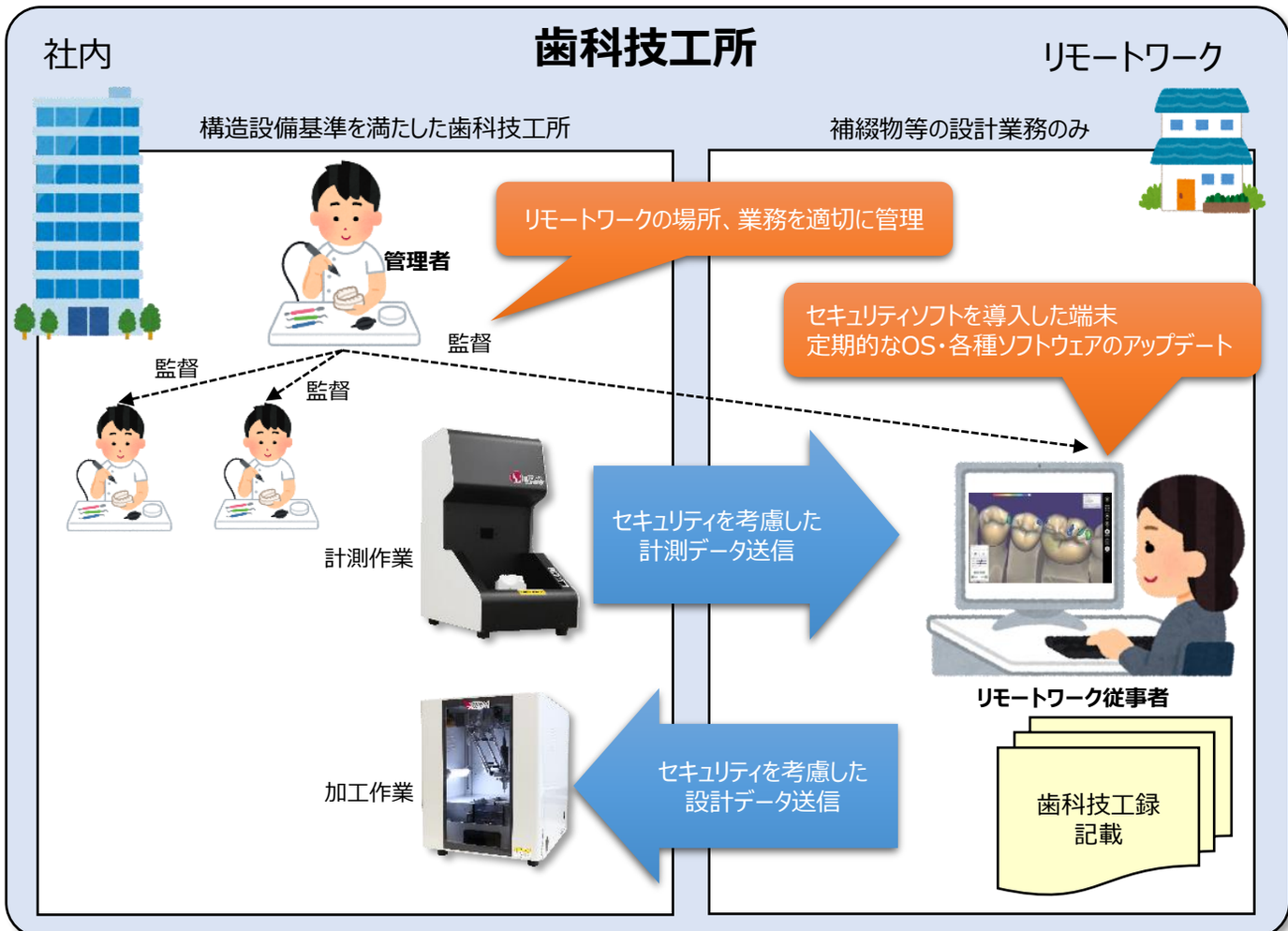
2022年4月に施行された歯科技工 リモートワークでは、**データ授受のセキュリティを考慮した仕組みの構築が義務付け**られています。弊社では法令遵守できるよう、DataClasys(情報漏洩防止ソフトウェア)を活用したシステムを構築いたしました。

DataClasysは、一般工業界において技術文書やCADデータ等の機密文書を送受信する際に幅広く利用されているソリューションですので、安心してお使いいただけます。

■ 歯科技工におけるリモートワーク イメージと事前準備



事前準備



■ DIPROリモートワークシステムの要件と構築内容

法令上、最も重要な項目のひとつであるセキュリティですが、データの暗号化と復号化を自動化し、設計データが技工所に送られた際には元の場所に格納することで、手間が省けるよう考慮しています。

構築要件

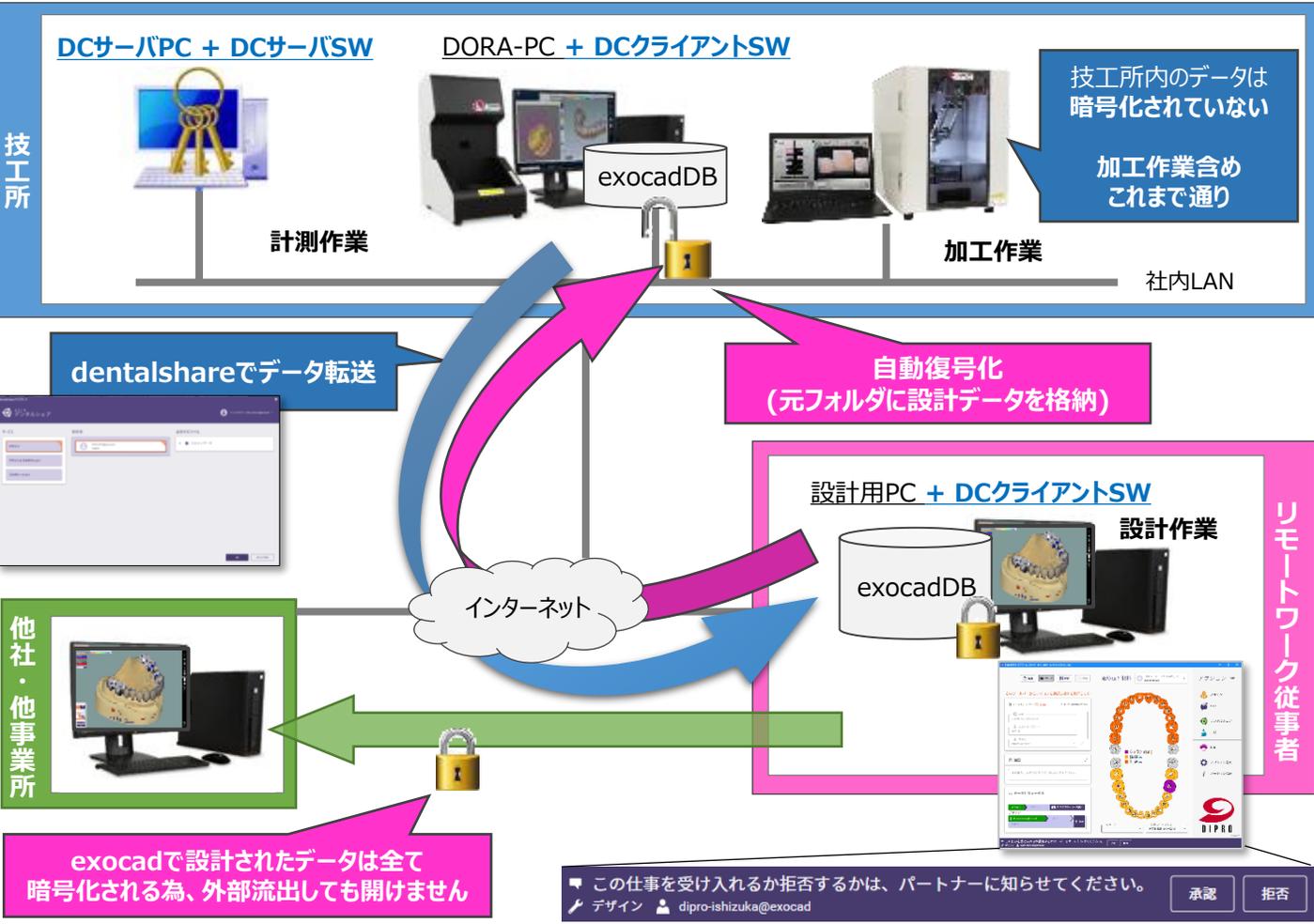
- ◇データ漏洩防止
- ◇持出機器の転用保護
- ◇有資格者利用の制限

構築内容

- ◇exocadで保存したデータは全て暗号化(認証した作業のみ可能)
- ◇指紋認証デバイスで登録者に限定



■ DIPROリモートワークシステム概要



お問合せ先

製造販売元



デンタルビジネス室

〒243-0014 神奈川県厚木市旭町1-24-13 第一伊藤ビル8F
 TEL 045-522-4641
 E-mail dipro-dental-info@cs.jp.fujitsu.com
 URL www.dipro.co.jp/product/dental

記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。本案内の内容は予告なく変更することがあります。

2024年5月版