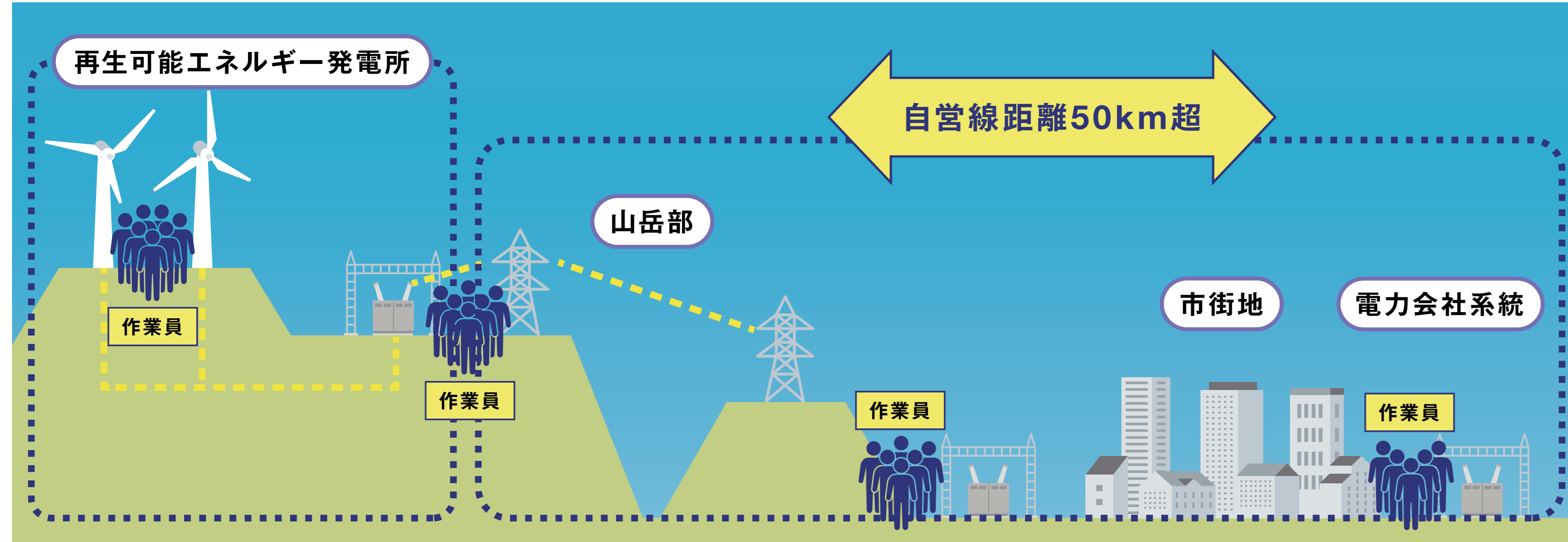


再エネ現場管理のDX化



再エネ
建設現場が
抱える問題

- ・移動時間のロスが大きい
- ・人員の大量導入が必要
- ・現場管理に負担が大きい

現場管理システムで問題解決

現場管理システムの
活用により

① タブレット等で現場の遠隔管理

② 安全書類をデジタル化しデータベースの構築

① 朝礼・KYを遠隔で確認・管理

作業内容

●○○△△△○○○○
○○△△△○○○○○
○○△△△○○○○○
△△○○○○△△△○○○
△△△○○○

住友 太郎
スミトモ タロウ
所属会社 ○○株式会社

順守事項

●○○△△△○○○○△○
●○○△△△○○○○○
●△△○○○○△△△○
●△△△○○○

作業内容や
順守事項などを
タブレットで
作成・確認可能

② 作業員の情報をひとつに集約

住友 太郎
スミトモ タロウ

生年月日 2000年10月10日

性別 男性

血液型 A型

所属会社 ○○株式会社

現住所 ○○市○○区○○町
連絡先 000-000-000

現場経験 3回以上

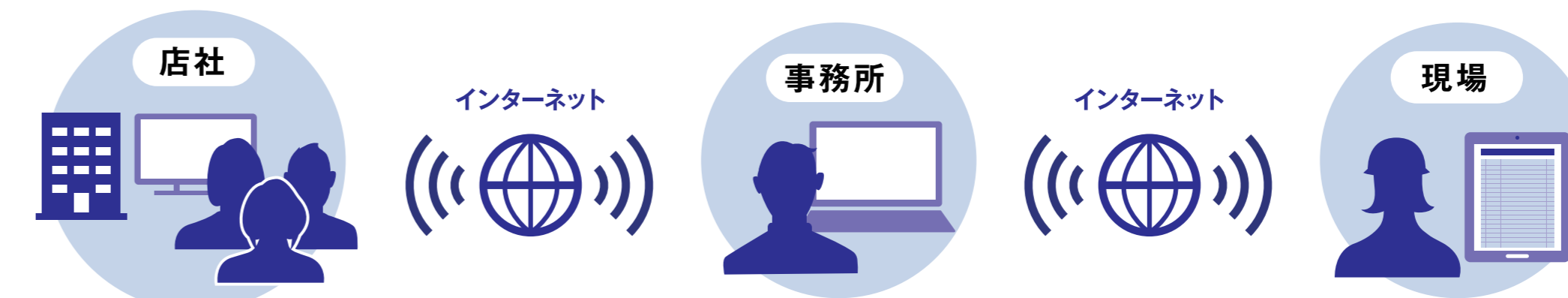
健康診断受診日 2025年3月10日

既往症 高血圧

保有免許 第2種電気工事士

年齢・資格・既往症などの
個人情報を一覧で表示

情報を
リアルタイムで
共有



電波圏外では
スターリンクを活用



Wi-Fi

