








医療DX（医誠会の挑戦）！

業務標準化と看護環境エンリッチメントの整備強化
医療安全の確保と働き方改革の実現 / プロセス・イノベーション（業務変革）

業務の移管（思い切ったタスクシフト・タスクシェア）

<p>2023年2月</p> <p>リハビリテーション部</p> <ul style="list-style-type: none"> ポジショニング 食事介助 口腔ケア 	<p>2023年2月</p> <p>管理栄養部</p> <ul style="list-style-type: none"> 栄養管理計画書の入力 医師からの食事指示確認、食事入力 配膳車・下膳・食事準備 食事摂取量の記載 	<p>2023年2月</p> <p>放射線部</p> <ul style="list-style-type: none"> 心臓カテーテル検査時の看護業務 放射線検査室への患者搬送 	<p>2022年12月</p> <p>臨床検査部</p> <ul style="list-style-type: none"> 輸血関連業務 病棟採血 血液培養採取 検査説明 患者搬送 
<p>2022年7月</p> <p>薬剤部</p> <ul style="list-style-type: none"> 24時間病棟薬剤師配置 病棟配薬 病棟混注 <p>24h</p> 	<p>2022年4月</p> <p>臨床工学部</p> <ul style="list-style-type: none"> OP器械出し業務 心臓カテーテル検査時の看護業務 透析患者搬送 	<p>2019年8月</p> <p>清掃・産廃・中材事業部</p> <ul style="list-style-type: none"> (病棟)検体運搬業務 (病棟)不潔リネン回収・運搬業務 (病棟)食器類運搬業務 (手術室)手術機材等のピッキング業務 (手術室)術式に応じた手術台・体位固定具の準備・片付け (手術室)室内環境調整 	

業務の合理化・効率化（機械化・自動化・IT化）

看護記録の簡素化・簡略化

<p>2023年12月～</p>  <p>デジタルサイネージ (ベッドサイド患者情報のIT化) ホロニクスグループ開発 …………… 導入施設 …………… 医誠会国際総合病院</p>	<p>2023年12月～</p>  <p>モバイル端末心電図モニター (ナースカートに標準装備) …………… 導入施設 …………… 医誠会国際総合病院 140台</p>	<p>2023年3月</p> <p>看護師</p>  <p>次世代型看護記録システム (チームコンパス) …………… 導入施設 …………… 医誠会国際総合病院 摂津 茨木</p>	<p>2022年11月</p>  <p>体位変換 体位変換機能付きエアマットレス (体位変換作業の軽減) …………… 導入施設 …………… 老健 病院 1450台</p>	<p>2021年7月～2022年3月</p>  <p>自動寝返り支援ベッド (体位変換作業の軽減) …………… 導入施設 …………… 老健 病院 318台</p>
<p>2022年8月</p>  <p>バイタルサインのスマート入力 (HRジョイント) …………… 導入施設 …………… 医誠会国際総合病院</p>	<p>随時導入中</p> <p>介護士</p>  <p>特殊浴槽 (機械化による業務軽減・業務の標準化) …………… 導入施設 …………… 老健 病院 かんさき 44台</p>	<p>2021年3月～9月</p>  <p>インカム (情報共有ツール) …………… 導入施設 …………… 老健 病院 426台</p>	<p>2021年7月</p>  <p>酸素流量計残量アラーム (医療安全の担保) …………… 導入施設 …………… 病院 104個</p>	<p>2021年6月</p>  <p>とろみサーバー (業務の自動化) …………… 導入施設 …………… 老健 病院 70台</p>
<p>2021年3月</p>  <p>ミトン (手指の可視化・医療安全の担保) …………… 導入施設 …………… 病院 126双</p>	<p>2020年12月</p> <p>介護士</p>  <p>おむつ交換の最適化/負担軽減 (3回交換を2回へ・業務の標準化) …………… 導入施設 …………… 老健 病院</p>	<p>2018年12月</p>  <p>非接触式体温計 (腋窩式から非接触式へ・感染防止対策) …………… 導入施設 …………… 全施設 432個</p>	<p>2006年</p>  <p>離床センサー (転落防止・医療安全の担保) …………… 導入施設 …………… 老健 病院 457台</p>	<p>対物業務から対人業務へ 業務量 56%削減</p> <p>導入総額 ¥665,668,524</p> <p>ランニング費用 ¥13,003,200/年</p>