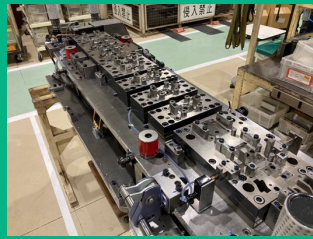


## 記録の電子化 ➤ データの見える化 ➤ データの活用

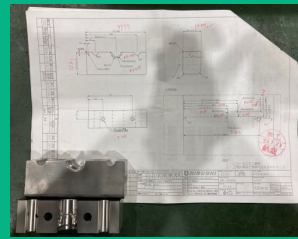
### 1. 《課題》



プレス製品製造



プレス金型



金型部品(測定値記入)

❗ 生産中の金型メンテによる生産性低下

### 2. 《解決策》

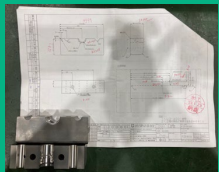
金型部品管理  
データ取得



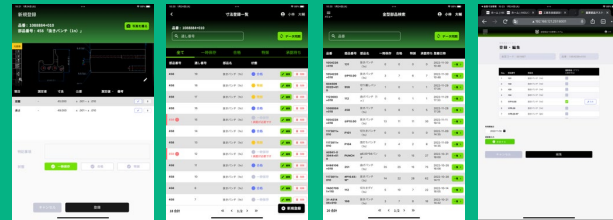
予防保全

💡 データ連携・分析＝予防保全システム開発

### 3. 《システム開発》



測定値の紙図面への手書きから  
金型部品管理アプリへ電子化

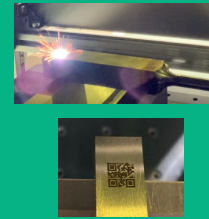


金型部品管理アプリ画面

📄 金型部品測定値を管理するシステムを開発

### 4. 《予防保全》

プレス生産中の金型メンテ低減



部品交換指示  
部品改良指示  
部品確認指示

金型部品データとプレス製品データ・メンテデータと連携

🔗 システム連携によるデータ活用