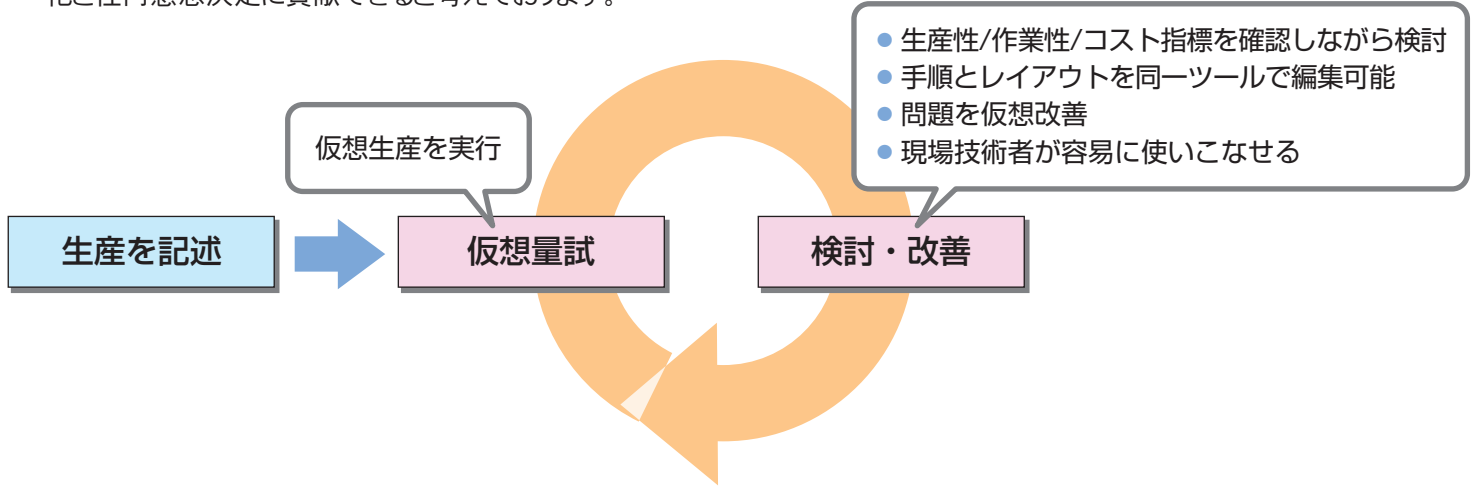


GP4は、『生産を記述できる言語』であり、生産実体の見える化を可能にした生産準備ツールで、組立系における工程設計などの多面的な検証を行うことができます。

これにより、ラインの設計、改善検討や生産関係者間の共有理解と合意形成をご支援し、生準における工程設計の効率化と社内意思決定に貢献できると考えております。

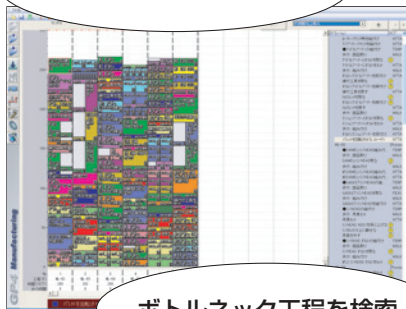


## 特長

- 仮想コンベア機能により、自動搬送ラインの検討も可能です。
- 実施事例を蓄積、資産化し、企業の生準備能力の向上を図ります。

### 生産能力の高い 工程設計

ラインスループットを算出

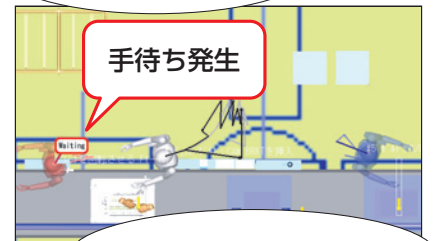


ボトルネック工程を検索

TOCベースの  
生産能力向上設計

### 生産性を高める レイアウト

複数製品の仮想生産



コンベアによるワーク移動

ワーク移動や歩行距離が  
影響する作業手待ちの検出

## 仮想ラインで 量試・改善



<http://www.lexer.co.jp>

**LEXER RESEARCH Inc.**

〒101-0031 東京都千代田区東神田3-1-2 東神田金子ビル2F

LEXER E-mail : info@lexer.co.jp Phone : 03-5821-8003