

FLEXSCHE DataTuner



FLEXSCHE DataTunerって何？

生産計画に

妥当な「能力値」を与える仕組み

妥当でない能力値だと？

- 計画の精度が低い
- 計画通りに製造されない
- さまざまな問題が発生
現場が混乱、無駄な滞留、納期違反 etc.

能力値はどうやって決める？

- ◎ 機械のスペックで決まっている
- 何回か計測して平均をとる
- △ 現場からのヒアリング
- × 勘

妥当な能力値を得るには

過去のデータから推測する

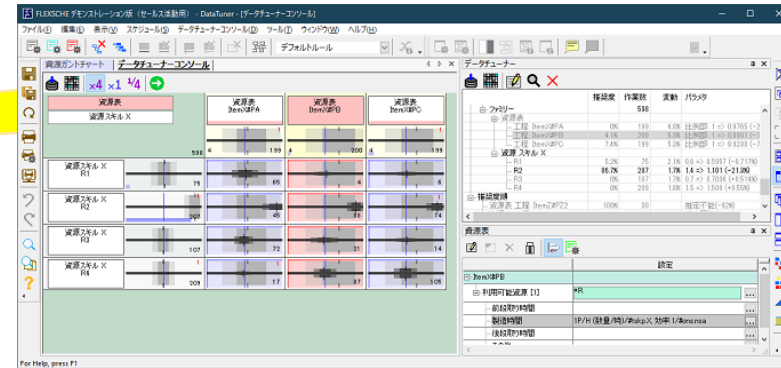
作業実績のデータをもっと活用しよう！

そのための仕組みが

FLEXSCHE DataTuner

運用サイクル

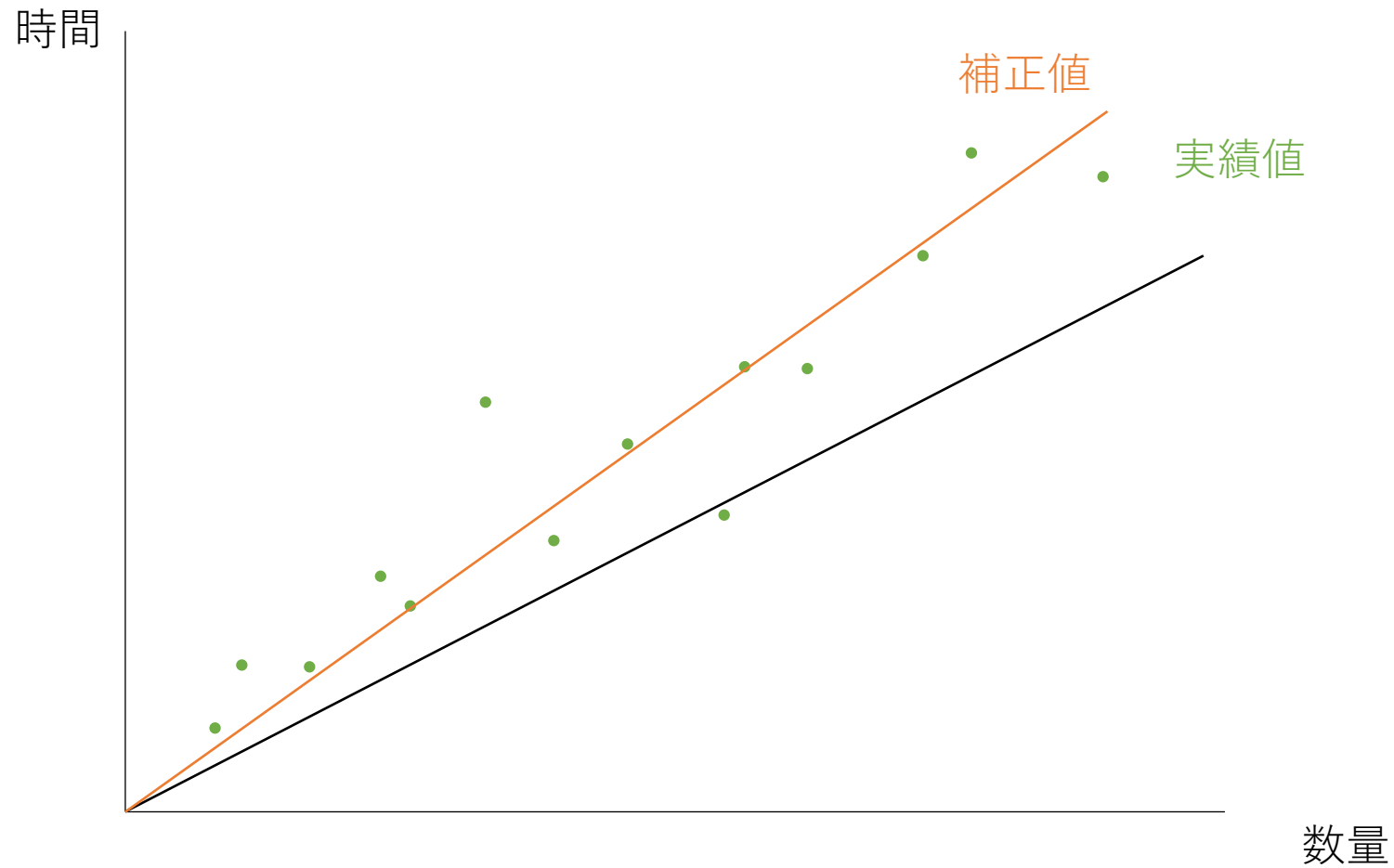
作業実績



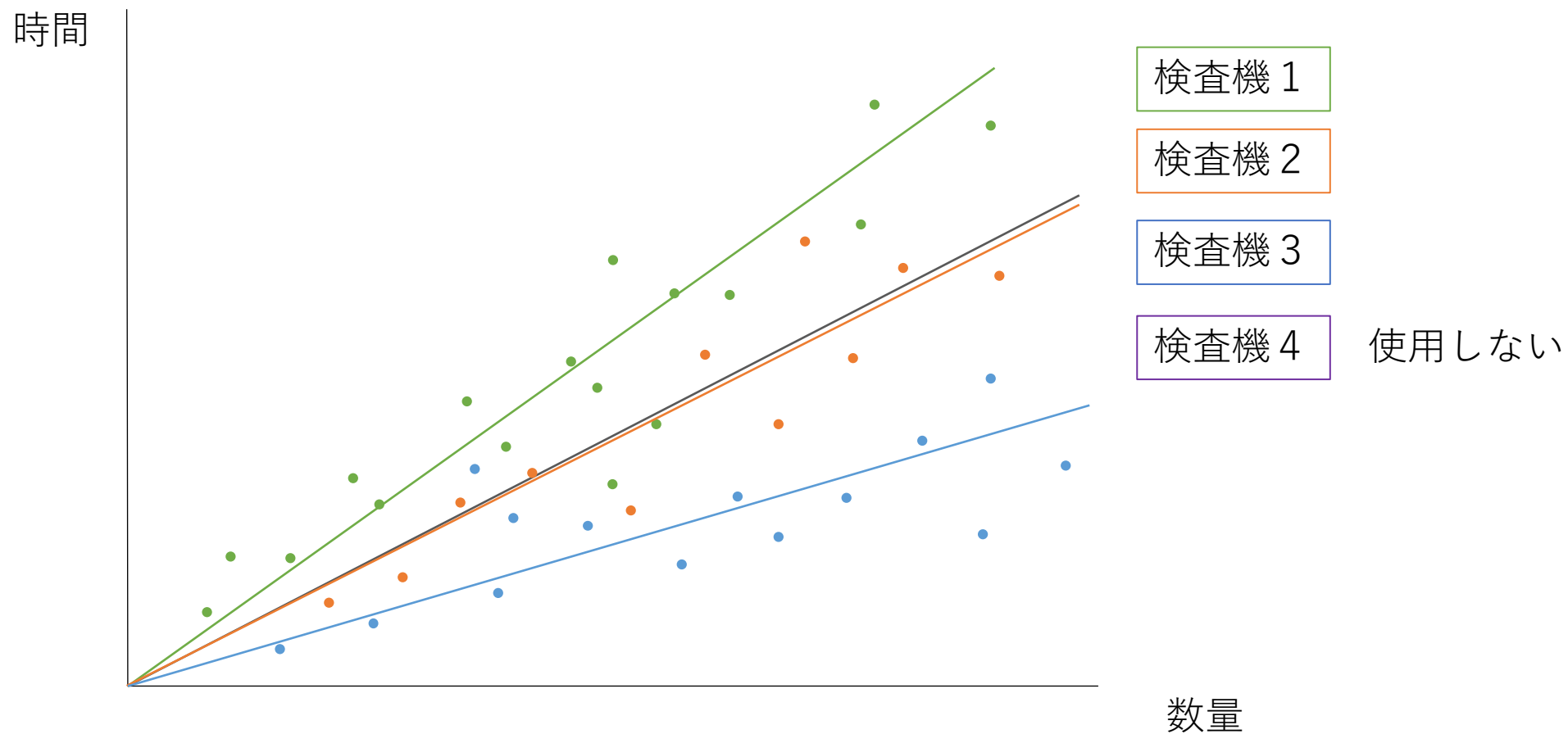
実際に見てみる

デモンストレーション

能力値の補正



グループの内訳を分析



スキル値の調整

- 個々の能力値だけでなくパラメタ化された能力も推定可能

スタッフブログ

能力値がひとりでに決まってくれると嬉しいですねっ？

FLEXSCHE CarryOutとの連携

正確な実績を取ることが必要

- リアルタイムに実績をとれる
- 中断など詳細な製造時間を把握
- 精度の高い計画を確実に遂行できる

親和性が高い

最後に

FLEXSCHE DataTunerで生産計画は

“作る” ものから “育てる” ものへ