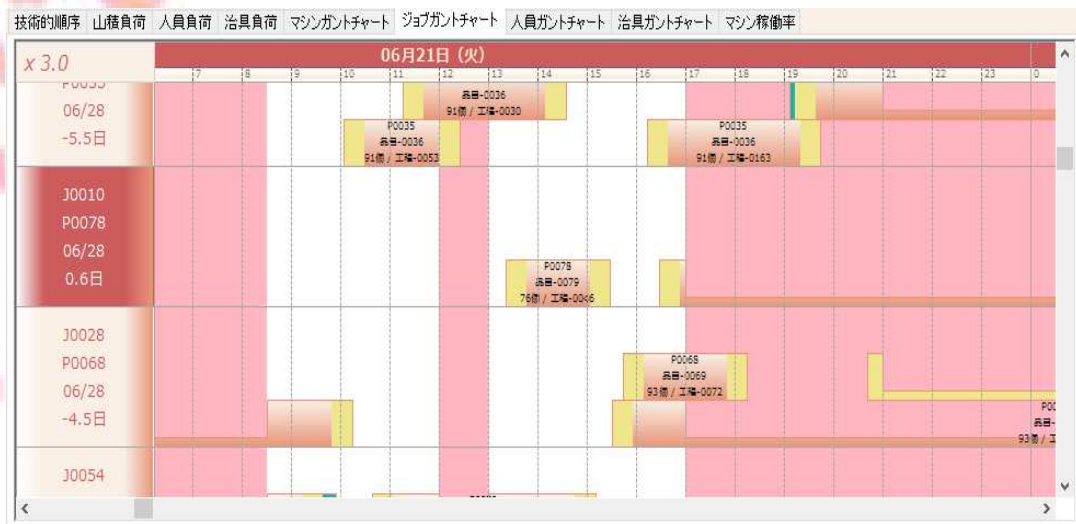


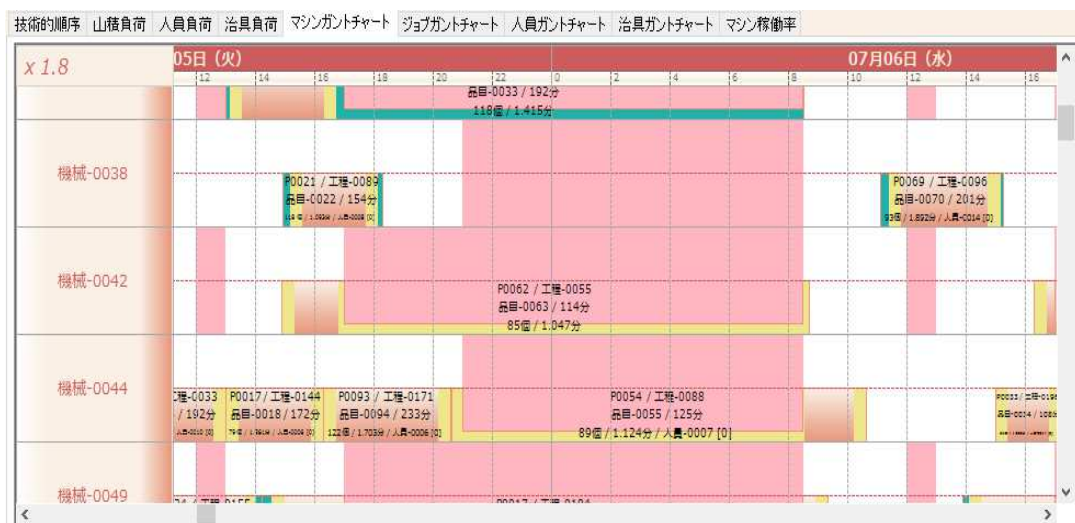
日本の中小企業を応援する本格的な生産スケジューラ

# サクラスケジューラ



## マシンガントチャート

- 機械毎にジョブを処理する最適な順番に自動スケジュールします
- ジョブ変更は手動によるマウス操作で移動できます
- 機械毎に稼働時間を自由にカレンダー設定することができます



## ジョブガントチャート

- 製品別、部品別の工程順にジョブの流れを表示させます
- ジョブは決められたエクセルファイルから取り込み可能です



## 人員ガントチャート

- 担当者ごとにジョブの流れを表示します
- 段取りだけの表示もできます



## マスタ稼働率

- マシン(機械)別に稼働の負荷状況を表示します
- いつの時点でマシンが空くのかを判断できます

## 導入効果

納期順守率、生産リードタイム、総段取り時間などの「**生産性の指標の改善**」

こまめな作業実績の反映による、機械の故障や原材料不足などの変動制を克服する「**ダイナミックスケジューリング**」

納期に間に合うかどうか(納期回答)、ジョブ投入タイミング、計画と実績の差異、マシンの繁忙状況などの「**生産計画と実績の見える化**」

最適な生産計画を数回のボタンクリックで実現する「**生産計画立案業務の効率化**」

生産計画に同期した部品や原材料の発注による「**部品や原材料の在庫圧縮**」

最適な生産計画を立案するパラメータを使う事による「**生産計画立案技能の継承**」