

## 押出金型設計支援システム開発 - 機能 #36

機能 # 44 (終了): 03.プログラム作成

機能 # 48 (終了): 裏逃げ強度計算

### 1. トング部自動認識

2020/06/15 00:09 - 堀内 賢一

ステータス:	終了	開始日:	2020/10/21
優先度:	通常	期日:	2020/10/30
担当者:	堀内 賢一	進捗率:	0%
カテゴリ:		予定工数:	0.00時間
対象バージョン:		作業時間:	114.00時間
<b>説明</b> ロジックルールにより該当箇所を検出してハッチングで表示する。追加する部位は入り口の2点と方向を指定してハッチングを作成させる。 誤認箇所の解除、対象箇所の追加などの操作も行う			

### 履歴

#1 - 2020/06/15 00:10 - 堀内 賢一

- 期日を2020/10/10 から2020/10/24 に変更

- 開始日を2020/10/04 から2020/09/30 に変更

#2 - 2020/06/15 00:27 - 堀内 賢一

- 開始日を2020/09/30 から2020/10/18 に変更

#3 - 2020/06/15 01:40 - 堀内 賢一

- 期日を2020/10/24 から2020/11/04 に変更

- 開始日を2020/10/18 から2020/10/25 に変更

#4 - 2020/06/15 13:49 - 堀内 賢一

- プロジェクトを東光高岳JPS から押出金型設計支援システム開発に変更

- 親子チケットを#48 にセット

#5 - 2020/09/27 12:10 - 堀内 賢一

- 題名を1. トング部分の確認 から1. トング部自動認識に変更

- 期日を2020/11/04 から2020/10/30 に変更

- 担当者を堀内 賢一 にセット

- 開始日を2020/10/25 から2020/10/21 に変更

#6 - 2021/05/05 09:46 - 堀内 賢一

- ステータスを新規 から解決に変更

#7 - 2021/05/05 09:51 - 堀内 賢一

- ステータスを解決 から終了に変更