

## 2-3 紫外線or可視光による反応の委託先

### ・紫外線or可視光による反応の委託先（パイロット、実機生産）

#### 【委託先の探索】

※バッチ式/流通式いずれも可

#### ① 紫外線or可視光反応の委託先（パイロット）

- ・10～100 L 程度の試作
- ・コストより開発的な視点/臨機応変な対応、短納期を重視

#### ② 紫外線or可視光反応の委託先（実機生産）

- ・100 L 以上の委託生産
- ・コスト、再現性・品質管理を重視

#### 【反応条件】 ※最適条件は検討中

- ・水系の溶液（腐食性なし：ガラス、SUS可）
- ・数～10数時間（スケールによる。中断可能）
- ・温度は常温を想定
- ・可視光・紫外線の波長は未定（検証中）

