





- ### 演習
1. 解決したい課題に関して、「構造化思考のための質問表」1～7に答えなさい。
  2. 「セルフ-X」の理想解を考えてみなさい。
  3. 「セルフ-X」の現実的な解を考案しなさい。
  4. 解決したい課題を含むシステム階層を描きなさい。
  5. システム中の要素の課題に関して、より上位の要素による解決策を考えてみなさい。
- 2018/12/11 Toyohiko Hirota 8

- ### 演習の報告
- 時間になったら、ポストイットを貼り付けた用紙を、ファシリテータが教員に提示してください。
  - ファシリテータの出席カードを提出してください。
- 2018/12/11 Toyohiko Hirota 9

- ### 演習レポート (レポート8)
- ファシリテータは次回授業開始時までにはレポートを提出しなければなりません。
  - レポートは、教材のWebページから所定のExcelファイルをダウンロードし、演習結果を記入してください。
  - ファイルは教員宛てのメールに添付ファイルとして送付してください。
    - 件名：レポートx グループ y
    - 本文：提出者（ファシリテータ）の学籍番号と氏名
    - 添付ファイル名：RxGy.xlsx
- xはレポート番号、yはグループ番号です
- 2018/12/11 Toyohiko Hirota 10

- ### 予習課題
- 第13回小テスト「小さな賢人たち（SLP）」に回答してください。
  - 回答期間
    - 12月7日（火）14:30～12月17日（月）13:00
  - 次回のスライド、ネット上の資料、他科目の教材などを参照してください。
  - 友人と相談してもかまいません。
- 2018/12/11 Toyohiko Hirota 11

- ### おわりに
- 次回は「小さな賢人たち（SLP）」による解決を試みます。
- 2018/12/11 Toyohiko Hirota 12