

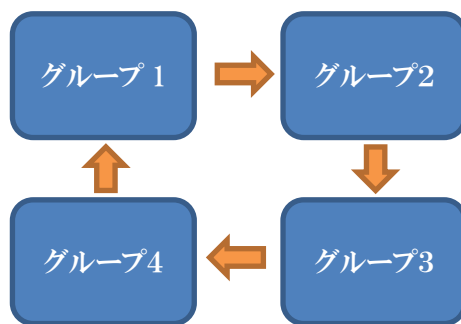
## ソフトウェア工学特論III グループ課題

### グループ分け

- グループ1 奥平(山内研)、張(山内研)、中田(山内研)、王(松尾研)、  
グループ2 丸山(石原研)、中島(石原研)、古賀(石原研)、堀江(杉田研)  
グループ3 黒田(福本研)、山本(福本研)、神田(福本研)、梶原(前田研)  
グループ4 長谷川(須崎研)、内藤(須崎研)、田中(田中研)

### 課題内容

グループ毎にオリジナルのシステムを他のグループに発注します。同時に、他のグループからシステムを受注します。グループメンバは協力して、受注したシステムを設計して納入します。



### 日 程

- 6月20日 **この日は講義を行いません**  
各グループはメンバで集まり発注したいシステムをユースケース図として準備します  
シナリオとイベントフローも併せて準備してください
- 6月27日 **発注日**  
各グループは他のグループにユースケース図でシステムを説明し発注します  
また、他のグループからの受注を受けります(不明な点は質問などを行ないます)
- 7月4日 **この日は講義を行いません**  
各グループはメンバで集まり、受注したシステムの設計を行います
- 7月11日 **休講**
- 7月23日 **納入日1**  
グループ1とグループ3は設計システムの発表を行います  
クラス図とシーケンス図、ステートマシン図で説明します
- 7月25日 **納入日2**  
グループ2とグループ4は設計システムの発表を行います  
クラス図とシーケンス図、ステートマシン図で説明します

※資料は各グループが責任をもって全員分のコピーを準備してください