

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)、

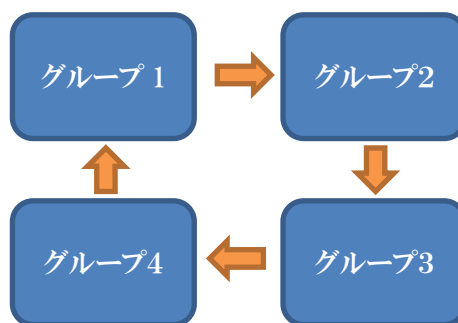
グループ 2 丸山(石原研)、中島(石原研)、古賀(石原研)、堀江(杉田研)

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とります(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