2009年度 プロセス設計

すべての発表を聴講し，設計内容，発表，質疑応答の３項目について，４段階評価（該当欄に○印をつける）して下さい．さらに，すべてのグループに対して，一言コメントを書いて下さい．優れていた点や酷かった点など何でも構いません．後日，評価者は匿名として，集計結果を４回生にフィードバックします．なお，この評価結果は成績とは関係ありません．

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | テーマ | 設計内容 | 発表 | 質疑応答 |
| 村中，村田，谷口 | バイオマスからのジメチルエーテル合成 | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 |
| コメント |  | | | |
| 中村，松田，目良 | 石炭からのジメチルエーテルの合成 | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 |
| コメント |  | | | |
| 岡島，宗平，山口 | 太陽エネルギーの貯蔵・輸送手段としての天然ガスからのＤＭＥ合成 | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 |
| コメント |  | | | |
| 伊與田，宮坂 | アンモニア合成プロセス | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 |
| コメント |  | | | |
| 関根，西川 | 石炭のガス化からのプロピレン合成 | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 |
| コメント |  | | | |
| 越智，岡田 | プロパンのアンモ酸化によるアクリロニトリル製造プロセス | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 |
| コメント |  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | テーマ | 設計内容 | 発表 | 質疑応答 |
| 鈴木，加藤 | クメン製造プロセスの設計 | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 |
| コメント |  | | | |
| 新井，越山，吉末 | クメン製造プロセスの設計 | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 |
| コメント |  | | | |
| 大島，沢田 | クメン製造プロセスの設計 | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 |
| コメント |  | | | |
| 小枝，児玉，満渕 | クメン製造プロセスの設計 | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 |
| コメント |  | | | |
| 安藤，片上，前田 | クメン製造プロセスの設計 | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 |
| コメント |  | | | |
| 前川，宮林 | 製材所から排出されるプレーナー屑のガス化による発電と熱供給 | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 |
| コメント |  | | | |
| 松倉，山根，渡邉 | 接触酸化法によるエチレングリコール製造プロセス | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 |
| コメント |  | | | |
| 細川，堀口，山本 | 過酸化水素によるフェノールの水酸化プロセス | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 |
| コメント |  | | | |
| 北川，安田 | マイクロリアクタを用いたハロゲン－リチウム交換反応 | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 | 要改善　＋　＋　優秀 |
| コメント |  | | | |