|  |  |
| --- | --- |
| P-xx | 発表タイトル (12pt、長い場合は11pt, 10ptも可)  （所属）○名前１、名前２、名前３ (9pt) |
| ２ページ目と３ページ目に例があります。  ここに化学式や図を書いてください。(10pt)  化学式のみでもＯＫです（キーワードの追加も可）。  図とそれに関する説明をいれていただいてもＯＫです。  枠のサイズを変更しないようにしてください。 | |
| P-xx | アミノアルコール配位子を利用した含フッ素-ラクタムの不斉合成（例１）  （摂南大薬）○樽井敦、西村遥、田平明日香、池端健、佐藤和之、表雅章、安藤章 |
| ジアステレオ選択的、高エナンチオ選択的、11例 | |
| P-xx | リチウム二次電池用フッ化鉄の合成（例２）  （京大院エネ科1、京大エネ研2）○田和慎也1、松本一彦1、野平俊之2、萩原理加1 |
| フッ化物ゾル－ゲル法を用いて合成したフッ化鉄を用いてLi/(Li0.2–K0.1–Cs0.7)[TFSA]/FeF3セルを組み、150oCにおける充放電挙動を調べたところ高い容量と安定したサイクル特性が得られた。（文章をいれていただいても結構です。枠のサイズを変更しないようにお願いします） | |