多様なエナミン類を用いる多置換ピリミジン誘導体の

新規合成法の開発（12ポイント）

（1複素大院理・2環状大薬）○複素　丸男1・窒素　有子2・三輪　炭夫1（10ポイント）

Development of novel synthesis of multisubstituted pyrimidine derivatives using a variety of enamines（12ポイント）

(1Graduate School of Science, Fukuso University, 2Faculty of Pharmaceutical Sciences, Kanjo University,) ○Maruo Fukuso1・Aruko Chisso2・Sumio Miwa1（10ポイント）

E-mail (Corresponding author): miwa@......fukuso-u.ac.jp　（10ポイント）

A novel approach to the synthesis of tri- or tetra-substituted pyrimidine derivatives by a four-component coupling reaction from a functionalized silane, two types of aromatic ………（10ポイント）

１．緒言

　このシートは第51回複素環化学討論会の講演要旨集原稿を作成する際の見本です。原稿は図、表等を含めてA4判1ページ分とします。文字は、題目を除き10ポイント文字（明朝体フォント推奨）を使用してください。

　マージンは変更しないで下さい。マージンを変更された場合、講演番号・ページ数印刷の都合上、要旨の一部が欠落する可能性がございますのでご注意ください（詳細につきましては要旨見本をご参照ください）。