	日本語タイトル (12 ポイントの明朝体でお書き下さい) (20mm の余白) English Title (Please use 12 pt. Times fonts.)		
	(成形大) ○(正)成形太郎、(学)分子孝三		
	This paper deals with an innovative polymer processing		
プラスチック成形加工学会	1. 緒 言 近年のプラスチック成形加工では、----- --(書体は明朝体[英文はTimes]、文字--- -- の大きさは10ポイント、1ページの行数は-- -- 45~50 行程度、総ページ数は2ページ です。それ以外のページ数の原稿は 予稿集に掲載できない場合があります。)-		S = a + b(c + d) (1) ただし、
	。 2. 実験手法の概略 2.1 実験装置の特徴 本報告における実験では、	段余白は 8mm	4. 結果および考察 Fig.1に示されるように、------------------------------------
会 原稿見本	3. 計算手法の概略 3.1 支配方程式の離散化 本報告における計算では、		5. 結 言 以上の検討より、
***	図表の脚注は、できる限り 英文でお書き下さい		参考文献 1) 成形太郎:成形加工, 1, 10(1988) 2) Tarou Seikei, Jirou Kakou and Sukio Kanagata: Polymer Engineering and Science, 31, 20(1991)
	Fig.1 Experimental setup used in this study.		Table 1 Material properties used in this study.
	Tarou SEIKEI* and Kouzou BUNSHI Department of Chemical Engineering, Seikei University * 1-1-1 Seikei, Shibuya-ku, Tokyo, JAPAN 123-4567 Tel: 03-1234-5678, Fax: 03-1234-6789 E-mail: seikei@chem.seikei.ac.jp		図表の脚注は、できる限り 英文でお書き下さい

1ページ目の左下部に上記を参考に 英文で氏名/所属/連絡先をお書き下さい。

上下左右の余白は 25mm として下さい。