成形加工大学　成形研究室

Seikei Lab Group, Seikei-Kakou University

成形加工学科：\*成形太郎，成形二郎

E-mail：seikei.t@jspp.ac.jp　Tel：03-5436-3822

〒141-0032　東京都品川区大崎5-8-5

１．この10年の研究体制と方向性

　本研究室では，成形加工学をベースとして○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○．

図や写真

　原稿体裁の一例として，一段組になっていますが，二段組でも可とします．記念冊子に掲載する原稿の内容は，特別交流会において掲出するポスターと同じもので構いませんが，内容が同等であれば多少の変更は問題ありません．また，本原稿は見本ですので，体裁（フォントやポイント数，行間隔）等は適宜，変更いただいて構いません．

Fig. 1 Sample figures

　○○○○・・・・○○○．以下に主な研究トピックスとその概要をまとめる．

２．○○○による射出成形プロセスの高度化

図や写真

　本技術における特徴は，○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○．

Fig. 2 Sample photographs

３．○○○を使った表面処理技術

Table 1 Sample data

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Data 1 | Data 2 |
| Material A | 1 | 2 |
| Material B | 3 | 4 |

　本技術における特徴は，○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○．

４．今後の展望

　本研究室においては今後，○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○．

参考文献

1) 成形太郎, 他, 成形加工, Vol. 1, No. 1, pp. 1-10 (1989)

2) 分子幸三, 他, 成形加工, Vol. 29, No. 1, pp. 111-121 (2017)