

文部科学省 先端研究基盤共用・プラットフォーム形成事業  
信州大学 「ナノカーボン産業拡大の為のカーボンバレー構築支援事業」

## 平成 26 年度 支援利用成果報告書

平成 27 年 3 月 27 日

所 属 アピックヤマダ株式会社 製造部 金型要素技術  
職 名 マネージャー  
氏 名 ふり な 吉野 よしの みつき 光城  
所在地 長野県 千曲市 上徳間 90 番地  
TEL 026-276-7871(ダイヤル)

1. 課題番号 26-125
2. 利用課題名 金型の高機能化に向けた表面解析
3. 採択事業 トライアルユース①
4. 利用施設名 ナノカーボン・デバイス試作・評価装置群
5. 利用の目的・内容  
金型の高機能化に向けた表面解析
6. 利用した装置  
ESCA、EPMA、FE-SEM
7. 利用の期間  
平成 26 年 11 月～平成 27 年 3 月 31 日

・利用した月に○をお願いします。

( 4月・5月・6月・7月・8月・9月・10月・11月・12月・1月・2月・3月 )

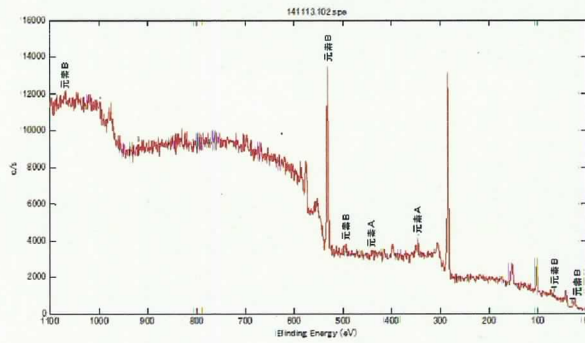
8. 実験方法 ( 第三者が十分に内容を理解できる形でお願いします。)

- ①金型表面の残存物把握
- ②使用部材の成分確認
- ③金型表面状態の把握

9. 実験結果

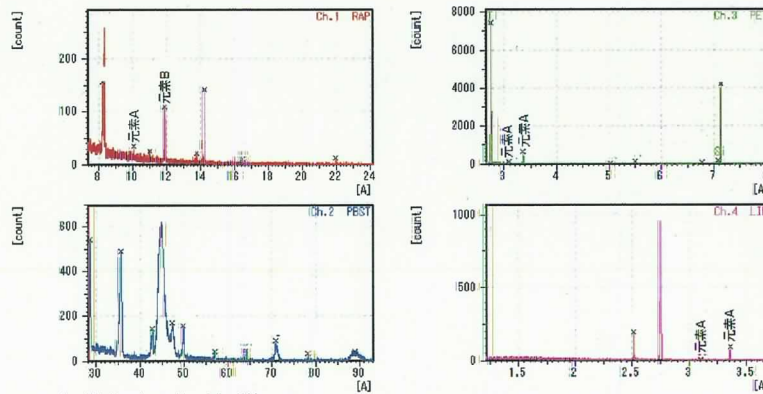
①金型表面の残存物把握

- ・ 分析によって、残存物中に含まれる特異な元素Aと元素Bを確認した。



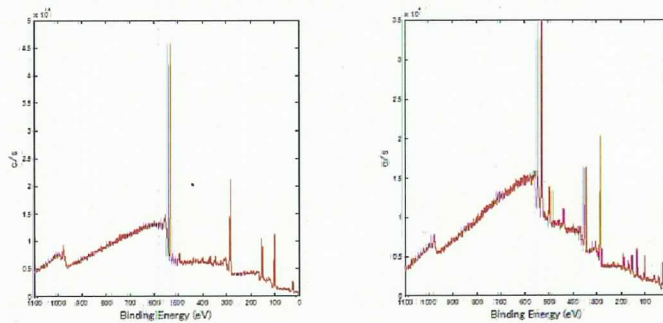
②使用部材の成分確認

- ・ 分析により、上記の元素を含む部材を推定する事ができた。



③金型表面状態の把握

- ・ 分析により、金型表面状態の解析を試みた。



◇上記結果のとおり、金型表面の付着物は使用部材が起因していると推測される結果が得られた。今後、継続して更なる解析に取り組みたい。

1 0. 成果の概要（ 特許・製品化・共同研究への進展などあれば記載ください。）

なし

1 1. 社会・経済への波及効果の見通し

なし

1 2. 本報告書の公開（公開の延期が必要な場合は、詳細な理由をお書きください。）

公開を2年間延期することが可能です。）

この報告書の内容は公開されます。本学の施設を利用し成果が上がっている場合にはその事実がわかるようにご記載ください。ただし、非公開としたいノウハウなどは記載いただく必要はありません。秘密保持協定により本報告書の内容を公開するために所属長の了解を要する場合は以下に記名捺印ください。

本報告書の内容を公開することに同意いたします。

（申込者の所属長の）所属名

職 名 常務取締役

氏 名 大屋 秀俊



以上

#### 送 付 先

〒380-8553 長野市若里 4-17-1 信州大学 カーボン科学研究所  
先端研究基盤共用・プラットフォーム形成事業運営委員長 教授 橋本佳男  
TEL: 026-269-5230 FAX: 026-269-5388  
E-mail: hashimt@shinshu-u.ac.jp