

文部科学省先端研究施設共用促進事業  
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23年度 支援利用成果報告書

平成24年 5月23日

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 所属  | 株式会社 谷崎                  |
| 職名  | 代表取締役                    |
| 氏名  | 谷崎 公威                    |
| 所在地 | 〒390-0862 長野県松本市宮淵1-4-39 |
| TEL | 0263-32-0800             |
| FAX | 0263-36-7626             |

1. 課題番号 23-75
2. 利用課題名 再生瓦材料の分析
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

県のリサイクル品認定申請のための添付資料として利用したかった。  
しかし、申請の書類等が難しく大変であった上に 認定制度事態が廃止となったため、  
初期の目的を達成できなかった。

しかし、自社で販売している製品については分析結果を活用し お客さんに安心して購入して頂いている。

6. 利用した装置

高周波誘導結合プラズマ質量分析装置 (ICP-MS)

7. 利用の期間 平成 23 年 11 月 28 日 ~ 平成 24 年 3 月 31 日

8. 成果の概要 (特許・製品化・共同研究への進展など)

9. 社会・経済への波及効果の見通し

零細企業でも この様な分析を やって頂けることは 今後 大変役に立ち 期待が大きくなっております。

10. 本報告書の公表

2年後に公表

、アンケートにご協力をお願いいたします。

1. 今後の利用希望

今のところ予定がありません。

2. ユーザーサポートで必要と考えられること

3. 施設利用に係る感想・改善を希望すること

親切にやって頂き厚く御礼申し上げます

4. 文部科学省の共用ナビ (<http://kyoyonavi.mext.go.jp/>) に対する感想・改善について

( ) 活用した (○) 活用しなかった

感想など:

## 5. その他

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 株式会社 谷崎  
職 名 代表取締役  
氏 名 谷崎 公威



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  
共用促進事業運営委員長 教授 橋本佳男

tel: 026-269-5230

fax: 026-269-5388

e-mail: hashimt@shinshu-u.ac.jp