

2010.11.6.

氏名 _____

最後に改めて下記の2つについてお聞きします。

1. 同じ内容について教材などを読んで学ぶのと、講義などを聞いて学ぶのでは違いがあると思いますか？ ご自由にお書きください。

2. ある用途で利用されている物質（例：鉄）を、違う用途で利用している同じ物質の代わりに利用出来るでしょうか？ 今回のワークショップで分かったことをご自由にお書きください。

3. 活動の中で印象に残っていることを自由にお書き下さい。

2010.11.6.

氏名 _____

ワークショップへの参加ありがとうございました。今日の活動を振り返って感想を教えてください。

1. 本日の活動に対する満足度はいかがですか。

_____	_____	_____	_____	_____
とても つまらなかった	つまらなかった	たのしくも つまらなくもなかった	たのしかった	とても たのしかった

2. 本日体験したことは、あなたの仕事に役立つでしょうか。自由にお書き下さい。

回答ありがとうございました。今日のワークショップ全体について、ご意見、ご感想、今後のご要望などがありましたらお書き下さい。裏を使ってくださっても結構です。

参考資料

本日の活動では、以下の講義を題材として利用しました。

東京大学学術俯瞰講義 2005年度冬開講「物質の科学 ーその起源から応用までー」の第10回「物質を作り利用する 物性ープロセスー応用 「金属」 小宮山宏

・本日視聴していただいた講義は、あと8分ほど続きがあります。続きの箇所や、自分が担当したパート以外の講義をご覧になりたい方は下記より視聴することが出来ます。

http://ut-etext.ocw.u-tokyo.ac.jp/page.preview/preview.php?topic_id=51&page=0

「物質の科学 ーその起源から応用までー」の講義の他の回は下記になります。

第1回 「物質はどのように創られたのか」小柴 昌俊

第2,3,4,5回 「物質の生い立ち ー素粒子、原子、宇宙ー」佐藤 勝彦

第6,7,8,9回 「物質の性質」家 泰弘

第10,11,12,13回「物質を作り使う」小宮山 宏

上記の講義をご覧になりたい方はこちら

<http://ut-etext.ocw.u-tokyo.ac.jp/page.subtitle/list.php?id=4>

学術俯瞰講義に関して知りたい方はこちら

<http://www.gfk.c.u-tokyo.ac.jp/>

そのほか本日のワークショップに関するご質問、感想、意見などは大学発教育支援コンソーシアム(CoREF)のウェブサイトまでお寄せください。

Portal そのもの

<http://coref.u-tokyo.ac.jp/>

今日のWSについて書きこめるページ

<http://coref.u-tokyo.ac.jp/archives/6826>

どうもありがとうございました。