

ネオマテリアル創成研究会

平成 26 年度総会・記念フォーラム（第 25 回研究会）

～ 超硬工具国内循環型社会構築のために～

（一社）ネオマテリアル創成研究会では、資源・エネルギー・環境の課題をテーマに、ものづくり中小企業に対して新事業の創出、新製品の開発を促進し、イノベーションの創出を図ることを目標に活動しております。

今回、平成 26 年度の総会と記念フォーラム（第 25 回研究会）を併せて開催いたします。

本研究会はリデュース・リユース・リサイクル（3R）技術開発により超硬工具回収に関し、国内循環型社会構築を目指すことを事業の柱としています。

記念フォーラムでは昨年度実施した補助事業の今度の展開をテーマに 3D ものづくり普及促進会様より基調講演をしていただき、続いて 3R に関する話題提供をしていただきます。

皆様の多数のご参加を期待しております。

平成 26 年 6 月 26 日（木） 13:30～18:30

日 程：
総 会：13:30～14:30
記念フォーラム：14:40～17:00
交 流 会：17:10～18:30

会 場： 尼崎市総合文化センター 7F会議室（尼崎市昭和通 2-7-16）

主 催： 一般社団法人ネオマテリアル創成研究会

共 催： 公益財団法人京都高度技術研究所、立命館大学（依頼中）

後 援： 近畿経済産業局、尼崎市、尼崎商工会議所、
一般財団法人大阪科学技術センター（依頼中）

参加者数： 100 名 ※定員になり次第締め切らせていただきます

参加費：
フォーラム： 無 料
交流会： 会 員：3,000 円
非会員：5,000 円

申込み方法： 添付FAX用紙、もしくは下記ホームページよりお申込みください。
<http://www.neomaterial.org/>

【プログラム】

1. 総会 ≪13:30～14:30≫

平成 25 年度 事業報告(案)・決算(案)、

平成 26 年度 事業計画(案)・予算(案)の報告などを予定しております。

2. 記念フォーラム ≪14:40～16:40≫

14:40～14:45	開 会	(公財) 京都高度技術研究所 産学連携事業部 事業顧問/ (一社) ネオマテリアル創成研究会 理事長 市原 達朗
14:45～15:00	事 務 局	H26 年度ネオマテリアル創成研究会の活動 超硬工具回収センターの活動について ものづくり関連施策説明
15:00～16:00	基調講演	3Dプリンタの現状とものづくりへの活用について 3Dものづくり普及促進会 澤越 俊幸氏
16:00～16:10	休憩 (10分)	
16:10～16:40	話題提供	図形認識による異物検知の自動化 (株) 創機システムズ 代表取締役 荻本 健二氏
16:40～16:45	閉 会	学校法人 立命館 副総長/ (一社) ネオマテリアル創成研究会 副理事長 村上 正紀
17:10～18:30	交 流 会	講師・ネオマテリアル創成研究会関係者を囲んでの情報交換の場です。

問合せ先

(一社) ネオマテリアル創成研究会 事務局 (三原・鶴山・谷口)

TEL 06-6412-8110 / FAX 06-6439-7051

E-mail info@neomaterial.org