

今年度の次世代ものづくり技術交流会は、アルミニウム合金材料工場塗装工業会 (ABA) との協同開催により、ABA 関東・東北地区勉強会としても位置付けし、開催することとなりました。

要旨 建築物の内外装仕上げとして多用されるアルミニウム合金材料の表面仕上げには、工場において加熱硬化形 (焼付け) 塗装を施すことが、近年では主流となっている。

地球環境の保全と人間の健康安全に対する配慮が世界的な潮流となっている現状に鑑みて、素地調整に有害な6価クロムを含まない薬剤を用いる化成皮膜処理と、有機溶剤を含まない粉体塗料を適用する塗装仕様に着目した研究を日本建築仕上学会や軽金属製品協会において、推進している。本交流会では、これらの研究成果を埼玉県内の関連企業に対して継続的に紹介しており、本研究成果を活用することを目的として、埼玉県内企業からの呼びかけにより、アルミニウム合金材料工場塗装工業会 (ABA) が、2014年1月に設立されている。

今年度は、2013年6月に日本建築仕上学会から発行された溶剤系塗装標準仕様書と、2015年1月に発行される軽金属製品協会規格「粉体塗装性能評価方法」の内容を理解するとともに、2014年度における新たな研究成果や技術動向および今後の方向性を紹介する。日本建築仕上学会発行の標準仕様書をお持ちの方はご持参ください。会場での販売 (1部 ¥3,000) も準備します。軽金属製品協会規格は、配布資料として無償提供いたします。

- 開催概要**
- 1) 標準仕様書の概説
 - 2) 粉体塗装性能評価方法の概説
 - 3) 研究成果の概要
 - 4) ABA の紹介と活動報告

担当教員 **近藤照夫** **ものつくり大学 名誉教授**

経歴 (略歴)

- 1972年3月 慶應義塾大学大学院工学研究科修士課程修了
- 1998年7月 清水建設(株)建築本部技術部副部長兼技術研究所主席研究員
- 2002年4月 ものつくり大学 教授
- 2013年4月 名誉教授

資格

- 1986年2月 技術士 (応用理学部門) 取得
- 1995年11月 博士 (工学) 授与

主要な学会・委員会活動

- 日本建築学会
 - 材料施工本委員会 委員
 - 小委員会 主査多数
 - 日本建築仕上学会 理事 副会長 研究委員会 委員長多数
 - 建築・設備維持保全推進協会
 - 建築仕上診断技術者認定委員会 副委員長
 - 講習委員会 委員長
 - 公共建築協会・建築保全センター
 - 監理指針改定委員会 建築部会委員
 - 分科会主査
 - 他委員多数
 - 軽金属製品協会
 - アルミニウム合金製建築材料の粉体塗装性能評価委員会 委員長
- ほか



専門分野

- 1) 建設材料・施工
- 2) 耐久性・保全
- 3) 環境保全・健康安全

2015年3月17日 (火)

時間 13:45~16:30 (受付13:15~)
会場 大宮ソニックシティビル9F 906会議室
参加費 1,000円
定員 80名程度 (1社につき3名様まで)
 ABA 会員と関係企業の方を優先いたします

主催 ものつくり大学
 アルミニウム合金材料工場塗装工業会

申込方法 裏面の申込書にご記入のうえお申込ください。

お申込先 ものつくり大学 ものつくり研究情報センター
 TEL: 048-564-3880 (担当: 金子)
 FAX: 048-564-3881

●会場案内●

アクセス: JR大宮駅 西口徒歩3分
 さいたま市大宮区桜木町1-7-5



駐車場: 140台 (200円/30分) TEL: 048-647-7712
 できるだけ公共の交通機関をご利用ください

次世代ものづくり技術交流会 & ABA関東・東北地区勉強会 申 込 書

2015年3月17日（火）

～アルミニウム合金材料の工場塗装と ABA の活動～

FAX番号:048-564-3881

ものづくり大学 ものづくり研究情報センター 宛

申込締切日：2015年3月3日（火）

申込記入欄：

ふりがな 団体・会社名	_____			
TEL	— —	FAX	— —	
会社 所在地	〒 _____			
ご参加者様名				
1	ふりがな 氏名	_____	所属 お役職	_____
	e-mail	_____		
2	ふりがな 氏名	_____	所属 お役職	_____
3	ふりがな 氏名	_____	所属 お役職	_____

*ご参加決定後に「受付確認票」をFAXにてお送りいたします。

お申込み・お問い合わせ先

ものづくり大学 ものづくり研究情報センター 担当：金子
TEL：048-564-3880（土曜・日曜・祝日を除く9:00～17:15）
FAX：048-564-3881

■個人情報の取り扱いについて

ご記入頂きました個人情報は、本交流会の開催の事務処理に使用する目的でのみ、ものづくり大学とアルミニウム合金材料工場塗装工業会が利用いたします。