

平成 26 年 9 月 8 日  
三菱製紙株式会社

企画展開催のご案内  
積層プレスボード端材・廃材の有効活用  
『昭和女子大学との産学連携から生まれたデザイン作品』

三菱製紙株式会社では、このたび、“積層プレスボード端材・廃材の有効活用『昭和女子大学との産学連携から生まれたデザイン作品』”と題して、廃棄物にデザイン性を付与することで新たなプロダクトに生まれ変わらせることを実現した作品展を開催いたします。

プレスボードの素材としてのおもしろさに着目した学生のみなさんのアイディア盛りだくさんのユニークな作品です。

実際に手に取ってご覧いただき、デザイン性付与による廃棄物削減の可能性を感じてもらおうとともに、プレスボード素材の魅力についてもお確かめください。

みなさまのご来場を心よりお待ちしております。

記

- ◎企画展 : 積層プレスボード端材・廃材の有効活用  
『昭和女子大学との産学連携から生まれた作品』
- ◎期 間 : 平成 26 年 9 月 16 日 (火) ~ 9 月 30 日 (水) 9:00-17:00 (入場無料)  
※土・日・祝日は休館、9 月 30 日は 12:00 まで
- ◎内 容 : 昭和女子大学 環境デザイン学科 橘研究室 学生の作品 7 点
- ◎場 所 : 三菱製紙本社 11F 総合受付横「PAPER DESIGN SQUARE」



〒130-0026 東京都墨田区両国 2-10-14

両国シティコア 11F

※JR 総武線 (各駅停車) 「両国駅」徒歩 3 分  
都営地下鉄 大江戸線 「両国駅」徒歩 9 分

◎お問い合わせ : 広報・IR 室 TEL: 03-5600-1485

以上

＊プレスボードに新しいカタチを＊

「プレスボード」という素材は紙の原料であるパルプと水を含ませたものを高圧圧縮したものです。これまでは絶縁材として使うことが主で、一般の目に触れることはほとんどありませんでした。

そこで私たち昭和女子大学環境デザイン学科の学生は、この素材をもっと多くの人に触れてもらえるよう、丈夫さや積層面の美しさなどの特長を生かしたプロダクトとして提案しました。

7人の学生が考えた新しいプレスボードのカタチをぜひご覧ください。

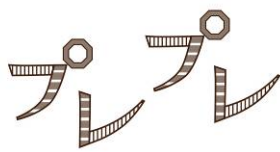


Let's play with the Press board!

三菱製紙・互恵印刷

×  
昭和女子大学環境デザイン学科プロダクトデザインコース

産学連携共同プロジェクト



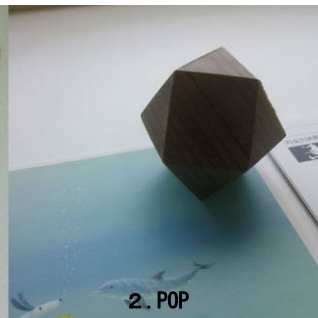
Let's play with the Press board!



4. Presstool



1. Wall put



2. POP



3. FREEME



5. Egg birds



6. Edge hanger



7. Stick BOX

- |                |                        |
|----------------|------------------------|
| 1. Wall put    | : 自由な組み合わせが楽しめるカードホルダー |
| 2. POP         | : 紙で紙を押さえるペーパーウェイト     |
| 3. FREEME      | : 組み合わせ大きさ自由なフォトフレーム   |
| 4. Presstool   | : ちょっと腰掛けるスツール         |
| 5. Egg birds   | : ペアで使えるキーホルダー         |
| 6. Edge hanger | : 削りだし面の特徴を活かしたハンガー    |
| 7. Stick BOX   | : コルゲート加工を活かした収納ボックス   |