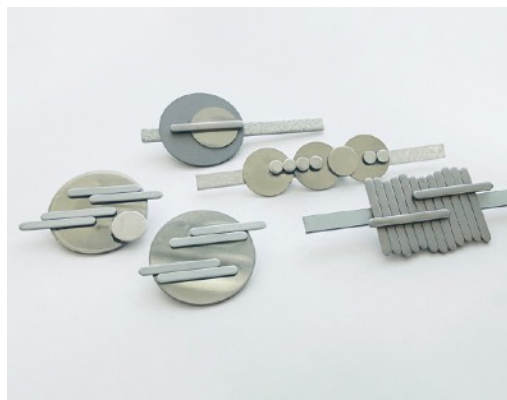


女子美術大学アップサイクルプロジェクトへ素材提供

2022年12月12日
株式会社 新和

この度新和は、女子美術大学のサマープロジェクト「アップサイクルデザインプロジェクト -工業廃材を使って新たな価値を創造-」へ、加工時に発生した鉄板の端材を一部提供いたしました。

プロジェクトの概要は、SDGsへ対応する新たな価値を創造する技術が身につけるために松本教授（同学）が発足した、工業廃材をアップサイクルマテリアルとして使用し、有志学生が夏季休暇の1ヶ月という限られた時間で行う製作活動です。例年はプロダクトデザイン専攻学生が対象とのことでしたが、本年度は専攻の枠を超えて3つの専攻領域から計15名の学生が参加しました。合計7社が多様な素材の工業廃材を提供する中、新和は鉄板を切断加工する際に発生する抜き板を一部提供し、ご活用いただきました。



【左：加工時に発生する鉄板、右：新和提供素材を用いた参加学生製作のブローチ】

作品完成後の発信も大切に考えている女子美術大学の本プロジェクト、成果発表としてエコプロ展（2022年12月7-9日）での製品展示を行いました。



【左：エコプロ展ブース、右：音にもこだわった参加学生製作、鉄素材メインのウインドチャイム】

今後とも、新和は学生やアーティストによる未来へ繋がるモノづくりの活動を、素材や知識の提供を通じて、社会に利益を還元していきたいと考えています。

■株式会社 新和について

関わる皆様と長くお付き合いをするために。千葉県・東金市にある「自動化」を掲げた板金の切断/剪断、曲げ、溶接、仕上加工の最新専門設備を持った薄板板金加工工場。親会社で素材提供事業をメインとする和信産業と連携し、加工依頼においてネックとなる材料の手配から設計、そして製品組立までを一貫して供給します。

■本件に関するお問い合わせ

株式会社新和 広報PR担当/小野寺

メールアドレス：kanan.onodera@w-shinwa.co.jp