

令和 6年 3月 7日

報道機関 各位

共創の場形成支援プログラム（COI-NEXT） 富山循環経済モデル創成に向けた産学官民共創拠点 人材育成プログラム成果発表会

富山大学を中心とした「富山循環経済モデル創成に向けた産学官民共創拠点^{※1}」では本年度、研究開発課題6^{※2}：リサイクルアルミニウム新市場開拓における人材育成支援として、参画機関向けと一般向け2コースの人材育成プログラムを開講いたしました。今回はその成果発表会を開催します。

本拠点で研究開発を進めているリサイクルアルミニウムを使った製品に、デザイン性やストーリー性を与えることで付加価値を高められる人材、その環境価値を市民の方にわかりやすく伝えられる人材を育成することを目的に開講いたしました。今回の成果発表会では参加者のアイデアを基に、高岡のものづくり企業の技術を集めて制作した「アルミ工芸」作品も多数お披露目します。

※1 富山循環経済モデル創成に向けた産学官民共創拠点

<https://kyoso.ctg.u-toyama.ac.jp/>

※2 研究開発課題6：リサイクルアルミニウム新市場開拓における人材育成支援

<https://kyoso.ctg.u-toyama.ac.jp/projects/projects06/>

つきましては、本イベントに関しまして取材・報道方よろしくお取り計らい願います。

記

■日時・場所 他

日時：令和 6年 3月 9日（土）13:00～16:00

場所：富山大学高岡キャンパス（高岡市二上町180番地） 軽金属材料共同研究棟

定員：50名（※事前申込みが必要です）

内容：①一般向け講座「アルミニウムで“カッコいい” “かわいい” 作品を作ろう！」

参考 https://kyoso.ctg.u-toyama.ac.jp/activity/ippan_kaikou/

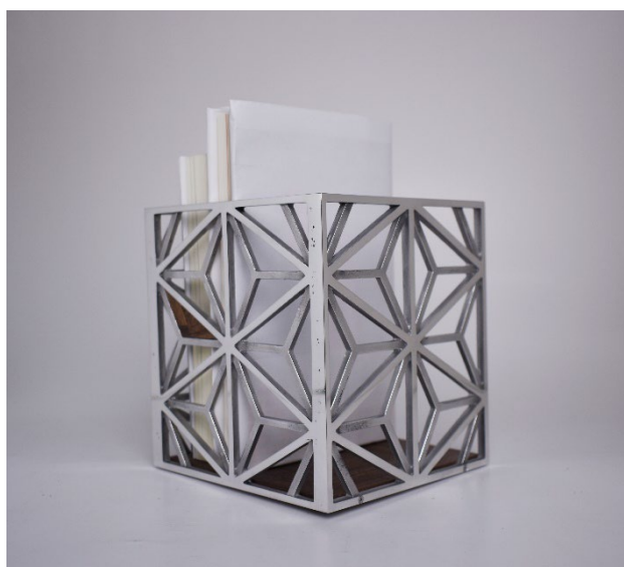
②参画機関向け講座「リサイクルアルミ広報用リーフレットの制作」

参考 <https://kyoso.ctg.u-toyama.ac.jp/activity/kadai4sannkakukikan1/>

③軽金属材料共同研究棟見学会

※ 小学生以上の方ならどなたでも参加可能です。

本拠点はこのほど、国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）の共創の場形成支援プログラム（COI-NEXT）の「本格型」に昇格することが決まりました。「本格型」では令和6年度から10年間にわたり、アルミニウムのリサイクル研究を推進するとともに、循環経済型社会の構築を担う人材育成にも取り組みます。



アルミ鋳物と寄木細工のコラボで参加者が制作した本棚

【本発表資料のお問い合わせ先】

富山大学先進アルミニウム国際研究センター 菅田

TEL : 0766-25-9270 Email : alsuishin@adm.u-toyama.ac.jp

【本発表資料の配信元】富山大学総務部総務課広報・基金室 (TEL)076-445-6028 (FAX)076-445-6063

嬉しいリサイクル、できてますか？

富山COI-NEXT

富山循環経済モデル創成に向けた産学官民共創拠点

人材育成プログラム成果発表会

01

アルミニウムで“かっこいい”“かわいい”作品を作ろう！
byリサイクルアルミブランディングチーム



高岡の伝統工芸・ものづくり技術を集めてアルミニウムで素敵な作品を作りました！

伝える



02

「TOYAMAアルミ」広報用リーフレットお披露目
byリサイクルアルミ広報チーム

リサイクルアルミの新ブランド
「TOYAMAアルミ」のリーフレットができました！

3/9 [Sat]
13:00-16:00
@高岡キャンパス
軽金属材料共同研究棟



軽金属材料共同研究棟施設見学会も開催

お申込みフォームはこちら



皆さんがアッと驚く「アルミ工芸」が登場！

