

令和 6年 3月 14日

報道機関 各位

**共創の場形成支援プログラム（COI-NEXT）地域共創分野
富山循環経済モデル創成に向けた産学官民共創拠点
本格型キックオフミーティング**

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[※]」は、この度、科学技術振興機構の共創の場形成支援プログラム（COI-NEXT）地域共創分野において、育成型から本格型へ昇格いたしました。

本拠点においては、富山大学を中心に、様々な大学や企業、自治体、住民の方が参加し、アルミリサイクル技術の研究開発と共に、資源循環による市民のライフスタイル変革や産業のイノベーションを通じて、地域活性化を目指す取り組みを進めております。

つきましては、地域の皆様、ステークホルダーの皆様に向けて、今後の拠点活動を紹介、関心をもっていただく場として、以下の要領で「キックオフミーティング」を実施いたします。

※ 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/>

つきましては、事前報道および当日取材についてよろしくお願いたします。

記

■日時・場所 他

日時：令和 6年 3月 19日（火）

場所：富山大学高岡キャンパス（高岡市二上町 180 番地）

出席者：齋藤 滋 富山大学 学長

柴柳敏哉 富山循環経済モデル創成に向けた産学官民共創拠点 プロジェクトリーダー
（富山大学先進アルミニウム国際研究センター・センター長）

ほか

内容：13:30-15:00 キックオフミーティング：芸術文化学部講堂

本拠点の目指す「地域拠点ビジョン」や各研究開発課題の内容について説明いたします。

なお、オンライン（Microsoft Teams）でもご参加いただけます。

15:10-16:20 軽金属材料共同研究棟見学会：軽金属材料共同研究棟

<実験設備>

溶解精錬システム（雰囲気制御型電気炉）

複動押出機（推力400t・直間単複型のプレス機）

<分析機器>

走査透過電子顕微鏡（STEM）

電子プローブマイクロアナライザー（EPMA）

等

■申し込み：以下の詳細ページをご確認の上、お申し込みください。

詳細ページ：<https://kyoso.ctg.u-toyama.ac.jp/activity/kickoff/>

申し込みフォーム：<https://forms.office.com/r/K746EmxcL7>

【会場案内】



※キックオフミーティング後、ご質問のある方は以下のメールアドレス宛へお問い合わせさせていただきますようお願いいたします。

【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 住本

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