

UNIVERSITY OF TOYAMA

富山大学 先進アルミニウム国際研究センターについて

Aluminium Research Center at University of Toyama



センター長 柴柳 敏哉 教授 SHIBAYANAGI, Toshiya

Professor, Director of Aluminium Research Center

○センター長挨拶○

地殻に豊富に含まれる (クラーク数3) アルミニウムはボーキサイトと呼ばれる鉱石を製錬して金属として取り出されます。日本は海外で製錬されたアルミ地金を専ら輸入しており、年間約400万トンのアルミ製品が製造され、貨幣、食器、自転車、自動車、電車、航空機、アルミサッシ等の建材、橋梁などあらゆるところに活用され、アルミニウムの活躍の場は拡大の一途を辿っています。その中にあって、富山は古くからアルミニウムの産官学連携体制が確立されており、アルミニウムを知り尽くした地域であると言えます。

富山大学先進アルミニウム国際研究センター(Aluminium Research Center: ARC)は、工学部附属先端材料国際研究センターを前身とし、2021年4月に熊本大学先進マグネシウム国際研究センターと連携して新たに先進軽金属材料国際研究機構(ILM)を創立し、2022年4月からは全国共同利用・共同研究拠点として活動を展開することになりました。

ARCはアルミニウムに特化した研究機関ですが、ILMの一員としてマグネシウムならびにチタンも研究対象にしています。また、リサイクル技術開発研究を重点研究課題として、学内外の研究者・技術者と連携した総合的な技術開発体制を敷いています。ARCでは、分別・精錬・不純物除去・合金設計・鋳造・熱処理・成形加工・溶接接合・表面処理といったアル

ミ研究に必要な一気通貫の研究体制を整備強化しつつあります。さらに、水素や二酸化炭素を対象とする物質変換研究者との協働も推進しており、環境問題にも総合的に取り組んでいます。

ARCは広く共同研究者を求めます。国内外の研究者・技術者の方々との協働を通じて材料科学・技術の深化と汎化をもたらし、材料技術の社会実装の実現を目指します。

今後ともARCの活動にご理解とご協力を賜りますようお願いいたします。

"Greetings"

Aluminium, abundant in the crust (Clark number 3) is taken out as metal by smelting an ore called bauxite.

Japan imports smelted Aluminium from abroad, and about 4 million tons of Aluminium products are manufactured annually, which is used for currency, tableware, bicycles, automobiles, trains, aircraft, building materials such as Aluminium chassis, and bridges and the field of application of Aluminium is expanding more and more.

In this regard, Toyama has been established for a long time in the industry-government-academic cooperation system of Aluminium, so it can be said that it is an area well known for Aluminium.

University of Toyama's Advanced Aluminium Research Center (ARC) is a predecessor of the Advanced Materials International Research Center attached to the Faculty of Engineering, and in April 2021, in conjunction with the Advanced Magnesium Research Center of Kumamoto University, a new Institute of Light Metals (ILM) was established. From the April 2022, it was founded and has been conducting activities as a nationwide joint use and joint research base.

ARC is a research institute specializing in Aluminium, but as a member of ILM, magnesium and titanium are also research subjects. In addition, we are building a comprehensive technology development system in cooperation with researchers and engineers inside and outside of the university, with recycling technology development research as the main research task. ARC is establishing a consistent research system necessary for Aluminium research, such as classification, refining, removal of impurities, alloy design, casting, heat treatment, forming processing, welding, and surface treatment.

In addition, we are promoting collaboration with materials conversion researchers targeting hydrogen and carbon dioxide, and are working on environmental issues comprehensively.

ARC widely seeks collaborators. Through cooperation with researchers and engineers at home and abroad, we aim to deepen and generalize material science and technology, and to realize the realization of material technology in society. We ask for your understanding and cooperation in the activities of ARC in the future.

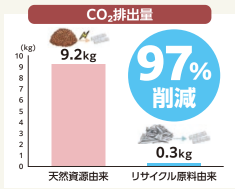
∘アルミニウムとリサイクル。 "Aluminium and recycling"

アルミニウムは大量の電力消費を伴う電解精錬法により得られます。この電力を火力由来で 賄うとすれば鉄鋼精錬に比べて約5倍の二酸化炭素を排出することになります。アルミニウム が環境負荷の大きな素材であると批判される所以です。

解決策は「リサイクル」です。製錬時に比べて97%のエネルギーが節減され、アルミニウムに環境価値を与えカーボンニュートラルの実現に貢献できます。この低環境負荷アルミニウムは

今後世界規模での資源争奪の 対象になるでしょう。

富山はアルミを賢く使いこなす資源循環社会の試金石となるモデル地域です。その切札はリサイクルにおける不純物除去技術です。ARCは地域の産官学金連携体制にて、この問題を解決し、商業ベースでのリサイクルプロセスの創出を目指して先端研究を展開します。



出典:一般社団法人産業環境管理協会 資源·リサイクル促進センター

Aluminium is commonly obtained from bauxite by electrolytic refining process, which involves a large amount of power consumption. If this electricity is supplied from thermal power generation, it will emit about 5 times more carbon dioxide than steel refining. This is why aluminium is criticized for being a material with the high environmental impact.

The effective solution is "recycling". The required energy for the recycling of aluminium is reduced by 97% as compared to the original refining process, giving aluminium an environmental value and contributing to the realization of carbon neutrality.

This low-environment burdening aluminium is now an urgent subject of a global resource contention. Toyama is a model area that serves as a touchstone for a resource recycling society that handles aluminium wisely. Its core is the impurity removal technology through recycling. ARC conducts state-of-the-art research aimed at solving this problem in the local industry-government-academic linkage system and creating a novel recycling process on a commercial basis.

沿革 History

2006 物性·先端材料応用に関する国際会議(ICPMAT)設立

2010 ノルウェー科技庁の日本、ノルウェー国際共同事業の実施(12年間継続)

2015 工学部附属「先端材料研究センター」創設

2017 国際材料系ネットワークi-MSNの設立

2018 都市デザイン学部附属「先端材料研究センター」(学部改組により)

2020 研究推進機構 先進アルミニウム国際研究センター設置(全学組織へ)

2020 11月、アルミニウム合金の新現象発見

2021 4月、熊本大学と連携·先進軽金属材料国際機構(ILM)設立

2021 11月、先進軽金属材料国際研究機構 文部科学省「共同利用·共同研究拠点」認定(2022~2027年)

2022 10月、「共創の場形成支援プログラム(COI-NEXT)地域共創分野(育成型)」に採択

2023 8月、「軽金属材料共同研究棟」竣工

2024 2月、「共創の場形成支援プログラム(COI-NEXT)地域共創分野(本格型)」に昇格



ARCの研究助成プログラム ARC Research Grant program

[重点テーマ] Important theme

1.輸送機器材料開発

2.生体材料開発

3.インフラ構造物用材料開発

1.Development of light materials for transportation

2.Development of bio-materials

3. Development of light materials for infrastructures

[公募型共同利用共同研究] Program for Joint Usage and Research

「全国共同利用共同研究助成プログラム」「国際共同利用・共同研究助成プログラム」 「共通試料提供・共同研究助成プログラム」「試料分析評価受託・共同研究助成プログラム」

Program for Joint Usage and Research

Program for International Joint Usage and Research

Program for Joint Research with Common Sample Provision

Program for Joint Research with Sample Analysis and Evaluation



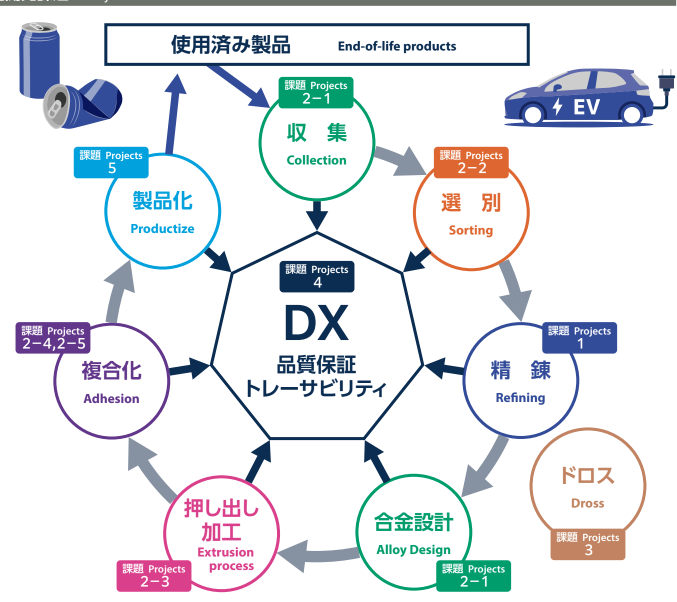
Plant Zero: Research Base for Recycling of Aluminium

SDGs (持続可能な開発目標:Sutainable Development Goals) に貢献するアルミニウムの資源循環を主題にした包括的な産官学金連携研究を推進します。使用済み製品の回収、分別、分離に始まり、精練・不純物除去、合金設計、溶解・鋳造、押出等塑性加工、溶接・接合、表面処理、の資源循環に必要な全ての要素プロセスを俯瞰的に研究する体制を構築し、リサイクルに関する要素技術を産学連携で開発するための技術実証施設であるミニプラント: Plant Zeroを富山大学に設置しました。

ここでは、国内外の研究者ならびに技術者と共同して、熱力学、冶金学、電子論、結晶学、材料組織学、移動現象論、結晶塑性学、加工学、電気化学、表界面科学、環境科学などを基礎としたリサイクル技術の社会実装を目指します。

Comprehensive industry-government-academic-financial research is promoted on the topic of recycling of aluminum that contributes to the SDGs (Sustainable Development Goals). We will set up a system that investigates all the elemental processes required for resource circulation, from collection, classification, and separation of used products, to refining/impurity removal, alloy design, melting/casting, extrusion, plastic working, welding/jointing, and surface treatment. In order to develop elemental technologies related to recycling through industry-university cooperation, Mini Plant: Plant Zero, a facility for technology demonstration or feasibility studies, have set up at University of Toyama. Here, we aim to realize a society of recycling technology based on thermodynamics, metallurgy, electron theory, crystallography, material histology, movement phenomenology, crystal plasticity, processing engineering, electrochemistry, surface science, and environmental science in collaboration with domestic and foreign researchers and engineers.

研究開発課題 Projects



アルミ100%資源循環から地域経済活性化を実現するための5つの課題

Five projects to realize regional economic revitalization from 100% aluminum resource recycling.

課題1 【精錬】抽出・相分離によるアップグレードリサイクル技術の創生

研究開発課題リーダー: 小野 英樹 教授

課題2-1 【収集・合金設計】リサイクルアルミに対するネガティブ要因元素の特定とその性質

研究開発課題リーダー: 松田 健二 教授

課題2-2 【選別】 AIを用いた高度高速選別技術の開発

課題2-3 【押出し加工】リサイクルアルミニウム押出し加工時の不純物影響低減広工法の開発

研究開発課題リーダー:白鳥 智美 教授、サブリーダー:船塚 達也 助教

課題2-4 【複合化】レーザーによるアルミ合金からの選択的元素除去技術の開発

研究開発課題リーダー:佐伯 淳 教授

課題2-5 【複合化】リサイクルアルミ合金の溶接・接合接手の信頼性評価

研究開発課題リーダー: 柴柳 敏哉 教授

課題3 【ドロス】アルミ酸化物系廃棄物(ドロス)の循環システム創成

課題4 【DX】循環経済型社会を支える情報基盤構築

研究開発課題リーダー: 柴柳 敏哉 教授

課題5 【製品化】循環経済型社会構築とそれを担う人材の育成

研究開発課題リーダー:白鳥 智美 教授

Projects1 (Refining) Creation of upgraded recycling technology by extraction and phase separation.

Leader: Professor ONO, Hideki

Projects2-1 [Collection · Alloy Design] Identification and characterization of negative factor elements for recycled aluminum.

Leader: Professor MATSUDA, Kenji

Projects2-2 [Sorting] Development of advanced high-speed sorting technology using Al.

Projects2-3 [Extrusion process] Development of a broad process for reducing the effects of impurities during

the extrusion of recycled aluminum.

Leader: Professor SHIRATORI, Tomomi Sub-Leader: Assistant Professor FUNAZUKA, Tatsuya

Projects2-4 (Adhesion) Development of Selective Element Removal Technique from Aluminum Alloys by Laser.

Leader: Professor SAIKI, Atushi

Projects2-5 [Adhesion] Reliability evaluation of welding and joining joints of recycled aluminum alloys.

Leader: Professor SHIBAYANAGI, Toshiya

Projects4 DX Building an Information Infrastructure to Support a Circular Economy Society.

Leader: Professor SHIBAYANAGI, Toshiya

Projects5 [Productize] Establishment of a circular economy-oriented society and development of human

resources to play a role in it.

Leader: Professor SHIRATORI, Tomomi

Al研究のネットワーク Research network

[国際連携] International Network

- バージニア大学(アメリカ)USA, University of Virginia
- 山東大学(中国) China, Shandong University
- ニューサウスウェールズ大学(オーストラリア)
- Australia, University of New South Wales
- アシュート大学(エジプト)Egypt, Assiut University
- チェコ科学アカデミー(チェコ)
- Academy of Sciences of the Czech Republic
- ノルウェー科学技術大学

Norwegian University of Science and Technology (NTNU)

- 。AGH科学技術大学(ポーランド)
- Poland, AGH University of Science and Technology
- 上海大学(中国)
- China, Shanghai University
- チェンマイ大学(タイ)Thailand, Chiang Mai University
- ポーランド科学アカデミー(ポーランド)
- Polish Academy of Sciences
- 中国石油大学(中国)
- China University of Petroleum-Beijing
- ∘ ジリナ大学(スロバキア) Slovakia, University of Žilina

- コシツェ工科大学(スロバキア)Slovakia, Technical University of Košice
- ワルシャワ工科大学(ポーランド)Poland, Warsaw University of Technology
- 昌吉学院(中国)
- Chaina, Changji University
- ハノイ工科大学(ベトナム)
- Vietnam, Hanoi University of Science and Technology
- 慶北大学校(韓国)

Korea, Kyungpook National University

センター職員・協力研究員

ARC Faculty & Staff

▽ 収集·合金設計 Collection·Alloy Design



組織解析分野 Organization analysis

松田健二教授 MATSUDA, Kenji

ナノ-ミクロ組織制御による新規軽量アルミニウム

Development of new light-weight Aluminium alloys by controlling of nano- & micro-structures



機能評価分野

Evaluation of function

並木 孝洋 准教授 NAMIKI, Takahiro

超伝導体に関する研究



▽ 精錬 Refining

リサイクル分野 Recycling

小野 英樹 教授 ONO. Hideki

アルミニウムのアップグレードリサイクル Upgrade recycling of Aluminium



組織解析分野

Assistant Professor TSUCHIYA, Taiki 土屋 大樹 助教

AI-Mg-Siアルミニウム合金の組織成語による機械

Ilmprovement in a mechanical property by organization of an Al-Mg-Si Aluminium alloy



プロセス設計分野 Process Desig

Associate Professor 李 昇原 准教授 LEE, Seungwon

高強度アルミニウム合金のデザイン

The design of the research quantity intensity Aluminium alloy of a hydrogen capture state in metal material



リサイクル分野 Recycling

加藤 謙吾 特命助教 KATO,Kengo

Upgrade recycling of Aluminium

▽加工 processing



成形加工分野 Advanced Technology of Placticity

會田 哲夫 教授

集合組織を制御した成形加工の研究

Research of forming processing which controlled the set organization



成形加工分野 Advanced Technology of Placticity

石本 卓也 教授 ISHIMOTO, Takuya

チタン合金の機能設計 Functional Design of Titanium Alloys



力学評価分野 Dynamics evaluation

白鳥 智美 教授

SHIRATORI, Tomomi

ナノメートル周期溝工具による軽金属の低摩擦加 丁特性の研究

Research of the low friction processing characteristic of the light metal by a nanometer cyclus slot tool



溶解鋳造分野 Dissolution casting

附田之欣講師 TSUKEDA, Tadayoshi

マグネシウム蓄電池負極材料の研究

Research of magnesium storage battery cathode material



成形加工分野 Advanced Technology of Placticity

真中智世特命助教 MANAKA,Tomoyo

チタン合金の機能設計 Functional Design of Titanium Alloys



成形加工分野 Advanced Technology of Placticity

船塚達也助教

FUNAZUKA, Tatsuya

アルミニウム合金およびマグネシウム合金の熱間 押出し加丁および鍛造加丁の高生産性の実現

Realization of the high throughput of heat extrusion processing of an Aluminium alloy and a Magnesium alloy, and forge processing



Adhesion

柴柳 敏哉 教授 SHIBAYANAGI, Toshiya

界面科学ならびに溶接・接合 Research on interfaces, joining and welding



佐伯 淳 教授 SAIKI, Atsushi

表面処理と機能発現に関する研究 Research on Surface Modification Treatment and Functional



小熊 規泰 教授

Professor OGUMA, Noriyasu

金属材料のギガサイクル疲労特性の研究

Research of the gigacycle fatigue characteristics of metal material



溶接接合分野

山根 岳志 助教 YAMANE, Takeshi

凝固過程に伴う熱溶質駆動流の研究

Research of the heat solute drive style accompanying a solidification



表面処理分野

椿範立教授 TSUBAKI, Noritatsu

低環境負荷化学品、エネルギーの研究

Development of low-carbon and environmental friendly chemicals and energy



Associate Professor 小野 恭史 准教授 ONO,Yasushi

促進酸化処理法による金属表面改質 Surface Modification of Metals by Advanced Oxidative Process



力学評価分野 Dynamics evaluation

Associate Professor 増田 健一 准教授 MASUDA, Kenichi

3Dプリンタ造形物の設計指針に関する研究 Research on design guidelines for 3D printer models



表面処理分野

Field of Surface Modification

阿部 孝之 教授

プラズマ微粒子表面修飾法の開発と新材料の創成

Development of the plasma corpuscule surface embellishing method, and creation of a new material



表面処理分野 Field of Surface Modification

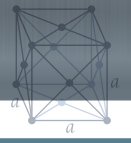
ABE, Takayuki

畠山 賢彦 准教授 HATAKEYAMA, Masahiko

アルミニウム不動態皮膜の研究 Research of an Aluminium passivate film









アルミニウム溶解精錬システム Melting and Refining System of Aluminum

傾動式出湯機構を備えた電気加熱式の溶解炉と保持炉からなり、アルミスクラップの溶解、精錬・調質、鋳造までの工程を1つの設備で一貫して行う。温度制御下で最大20kgのアルミニウムの溶解・調質試験が可能であり、処理試験中の溶湯温度と消費電力を記録できる。富山大学で研究を進めているアルミニウム中Siの除去などの不純物除去原理の実証試験、溶湯処理技術のスケールアップ試験に利用できる。

The system consists of two tilting-type electric resistance furnaces, and melting, refining, and casting tests of aluminum can be performed in a single system. The system is capable of melting and refining up to 20 kg of aluminum under controlled temperatures. The energy consumption and temperature of molten Al in each furnace during the tests can be monitored and saved. The system is utilized for the scale-up tests of the refining of molten aluminum including a new principle of Si removal which has been researched and developed at University of Toyama.



400MT直間複合押出し機 400 MT double acting extrusion press



400MTクラスの押出しプレス機は、大学への設置としては世界トップレベルの押出しプレス機である。

直接、間接、単動、複動を組み合わせた4つのモードで押出しが可能となっており、板や丸棒の他、マンドレルを用いた複動機構からシームレスのパイプ材の押出し加工など、"すべての押出し工法の研究"が可能。

The 400-ton class extrusion press is the world's top-level extrusion press installed in a university. It can extrude in 4 modes, combining direct, indirect, single and double acting. In addition to plates and round bars, seamless pipe materials can be extruded from the double-action mechanism using mandrels. In other words, it is possible to "research all extrusion methods".

走查透過電子顕微鏡 STEM



20~200kVの電界放出型走査透過型電子顕微鏡である。0.1nm径の電子ビームを使用して、アルミ合金の特性に影響を与えているナノレベルの析出物を高角環状暗視野(HAADF)法で観察、4本のEDS検出器による高感度で迅速な化学組成の分析が可能。

This is a 20-200 kV field emission scanning transmission electron microscope(STEM). Using a 0.1nm diameter electron beam, na-

no-level precipitates that affect the properties of aluminum alloys can be observed using the high-angle annular dark field (HAADF) method, and the four EDS detectors provide highly sensitive and rapid chemical composition analysis.

電子プローブマイクロアナライザー EPMA



試料表面をµm単位で観察、定性・ 定量で元素分析が可能。

FE電子銃を搭載していることで高分解能で観察、WDS分析とEDS分析を組み合わせること効率的な元素分析が可能。

Sample surfaces can be observed in micrometer increments and elemental analysis can be performed qualitatively and quantitatively. The field emission (FE) electron gun enables high-resolution observation and efficient elemental analysis by combining WDS and EDS analysis.

研究領域 Research Area

1. 冶金学

不純物除去ならびに合金設計の指導原理を確立するための物理化学

2 組織制御学

原子レベルでの材料組織設計制御指針を確立するための材料学

3.加工学

結晶塑性学、界面科学、材料力学を基礎にした材料学

1. Metallurgy

Physical chemistry for establishing the principle of impurity control and alloy design

2. Design and control of microstructures

Material science for establishing the principle of design and control of microstructures at the atomic level

3. Materials processing

Materials science based on crystal plasticity, interface, and mechanics

研究施設 Facilities

ARCは富山大学高岡キャンパスを拠点として、産学官民が連携し、アルミニウムの資源循環技術の開拓と社会への実装に取り組んでおります。この建物内には、全国から共同利用・共同研究のために研究者や学生が滞在し研究を遂行することができる「共同利用研究室」や、学生や教員、企業の研究者が気軽に集い、情報交換やディスカッション等の交流の場となる「コラボスペース/コラボラウンジ」、地域の企業等が入居し、リサイクル等に関する共同研究を進める事ができる「オープンラボ」等が設置され、企業・研究者・学生とのオープンイノベーションを支援いたします。

ARC is based in the "Collaborative Research Building for Light Metals" on the Takaoka Campus of the University of Toyama, where industry-academia-government-citizens collaborate to pioneer aluminum resource recycling technologies and implement them in society. In this building, there is a "Collaboration Laboratory" where researchers and students from all over Japan can stay for joint use and research, a "Collaboration Space/Collaboration Lounge" where students, faculty members, and corporate researchers can casually gather to exchange information and engage in discussions, and a "Collaboration Lounge" where local companies and others can move in and conduct joint research on recycling and other topics, a "Open Lab" will support open innovation between companies, researchers, and students by providing a place where local companies and others can gather to conduct joint research on recycling and other topics.



軽金属材料共同研究棟

Collaborative Research Building for Light Metals, University of Toyama



1階ホール ground floor

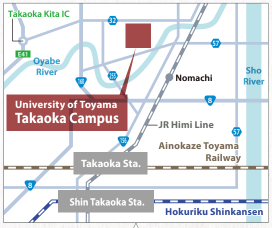


コラボスペース/コラボラウンジ

collaboration space/ collaboration lounge space

Access/Detailed Map





高岡キャンパスへのアクセス

【タクシー】

高岡駅→「富大高岡キャンパス」/15分 JR新高岡駅→「富大高岡キャンパス」/20分

【加越能バス】

高岡駅 古城公園口(北口)(5番乗り場)、

「城光寺運動公園行き」

「富大高岡キャンパス」下車/約20分

Access

【By Taxi】

"Takaoka" Stationightarrow

"University of Toyama Takaoka Campus"/about 15 min.

"Shin-Takaoka" Station—

"Universty of Toyama Takaoka Campus"/about 20 min.

[By Bus]

From Takaoka Station, Kojyo Koen Exit (North Exit) (Terminal 5) Bound for "Jyokoji Kouen"

Get off at "University of Toyama Takaoka Campus"

bus station /about 20 min.

先進軽金属材料国際研究機構

富山大学 先進アルミニウム国際研究センター

〒933-8588 富山県高岡市二上町180番地 電話:0766-25-9270 FAX:076-445-6397

Aluminium Research Center (ARC), University of Toyama

180 Futagami-machi, Takaoka-Shi, Toyama-ken,933-8588 JAPAN Phone:+81-76-625-9270 FAX:+81-76-445-6397





