



令和4年2月9日

国立大学法人岩手大学
国立大学法人九州大学
国立大学法人京都大学
公益財団法人高輝度光科学研究センター
国立研究開発法人科学技術振興機構

高強度アルミニウム合金の破壊防止法を確立

— 高強度アルミニウム合金のさらなる高性能化、軽量化の実現に道 —

概要

高強度アルミニウム合金は、航空・宇宙分野や、新幹線、スポーツ用品などに広く使われてはいるものの、水素脆化（※1）や応力腐食割れと呼ばれる、水素が関係する破壊現象のため、そのさらなる高性能化が阻まれていました。

岩手大学理工学部の清水一行助教は、九州大学大学院工学研究院の戸田裕之主幹教授、王亜飛特任助教、京都大学大学院工学研究科の平山恭介助教、高輝度光科学研究センターの竹内晃久主幹研究員、上相真之主幹研究員らと共同で、大型放射光施設SPRING-8（※2）でのX線CT（※3）を利用した4D（※4）観察を活用し、高強度アルミニウム合金にある種の粒子を生成させることで、水素脆化を有効に防止できることを見出しました。

研究グループは、これまで高強度アルミニウム合金の破壊過程を4D観察し、得られた画像を詳細に解析してきました。これにより、金属材料中の水素の分布を精密に求め、高強度アルミニウム合金の水素脆化のメカニズムを解明しました（※5 [令和2年4月7日プレスリリース](#)）。

これに基づき、水素脆化防止のためには、水素脆化をもたらすナノ粒子よりも水素を引き付け易いマイクロ粒子から成る「水素脆化防止剤」をアルミニウム中に作り、ナノ粒子に水素が行かないようにすれば良いと発想しました。しかし、水素を蓄えたマイクロ粒子そのものが水素脆化を起こし、アルミニウムの強度がかえって低下してしまう懸念がありました。そこで研究グループは、大型放射光施設SPRING-8での4D観察を行い、マイクロ粒子の水素脆化は生じず、マイクロ粒子による水素脆化防止が有効に機能することを明らかにしました。

この手法は、アルミニウム合金の高強度化・高延性化をもたらすものとして工業的に利用できるようになると期待できます。マイクロ粒子は、アルミニウム、鉄、銅という3元素から成ります。アルミニウムのリサイクル時には、一緒にリサイクルされた鉄などが混入し、これらの元素の濃度が上昇してアルミニウムの特性が低下する事が問題となっています。提案する手法は、リサイクル時の鉄濃度上昇というマイナスの効果を、水素脆化防止というプラスの効果に転じることができる可能性もあります。

本研究成果は、金属材料工学分野で最も権威のある国際誌である『Acta Materialia』のオンライン速報版に2月9日（水）に掲載されました。

【研究の背景と経緯】

図1の様に、アルミニウムの強度は長らく大幅には向上していません。これは、鉄鋼の強度が飛躍的に向上しているのとは対照的です。例えば、航空機などに用いられるアルミニウム合金（Al-Zn-Mg-Cu）では、添加する亜鉛（Zn）量を増やせば強度が増すことは、以前から知られていました。しかし、それではアルミニウム合金中の水素が水素脆化による破壊を誘発し、実用に耐えられませんでした。つまり、水素が材料の強度に及ぼす影響を解明すれば、最終的にはアルミニウム合金の高強度化にもつながります。しかし、水素は最も小さな元素で、その存在を可視化したり解析したりすることは非常に困難なため、長らく様々な対立する学説が発表されるも、どれも確証を欠くという状況にありました。近年、軽量かつ高強度な炭素繊維複合材料（CFRP）が航空機などの新たな構造部材として使われています。しかし、製造・加工・修理のコストと信頼性の観点から、軽量で高強度なアルミニウム合金の開発が期待されてきました。

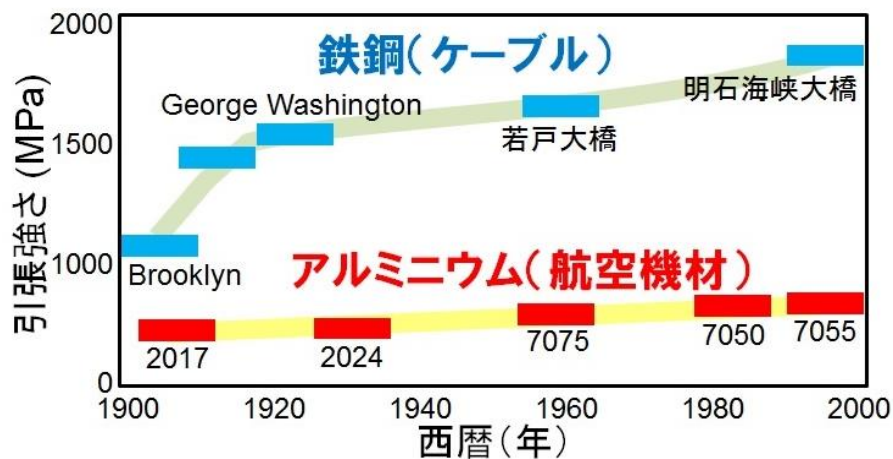


図1 金属材料の強度向上の歴史



では、水素を取り除けば良いと思われるかも知れません。しかし、図2に示すように、アルミニウムの液体と固体では水素が溶ける量が20倍近く異なるため、固体のアルミニウムには多量の水素が含まれます。しかも、水素が材料の特性に悪影響を及ぼすからと言って、水素を除去することも容易ではありません。そこで、たとえ水素が多量に含まれていても高性能なアルミニウム合金を得られる手法が望まれていました。

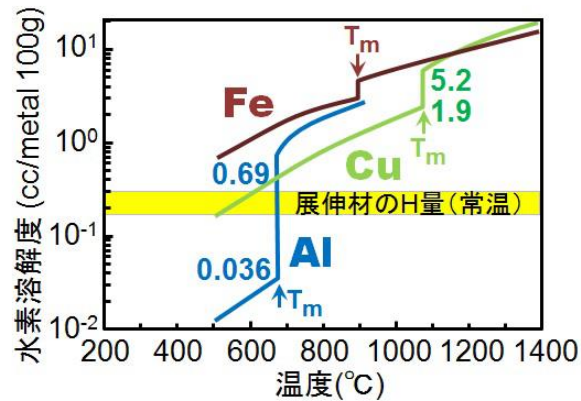


図2 アルミニウム (Al)、鉄 (Fe)、銅 (Cu) への水素の溶解度 (水素が金属にどのくらい溶けるか)。アルミニウムのみがその融点 (670°C程度) で水素の溶解度が大きく変化するため、固体のアルミニウムには水素が多量に含まれる。黄色のバンドは、実用されているアルミニウムの常温での水素濃度。固体のアルミニウムには多量の水素が含まれ、除去もできない

アルミニウム合金の水素脆化は、長らく転位と呼ばれるナノレベルの欠陥に起因して生じるとされてきました。研究グループは、これまで大型放射光施設 SPring-8 での BL20B2 における 4D 観察とスーパーコンピューターを用いた原子シミュレーションを組み合わせ、ナノ粒子 (化学組成: MgZn₂) が水素脆化を引き起こすことを報告しました ([令和2年4月7日プレスリリース](#))。これは、これまで水素が存在しないと考えられてきたナノ粒子に材料中のほとんどの水素が集まり、この水素の集中によってナノ粒子の自発的な破壊が生じ、アルミニウムの破壊に繋がるという興味深いものでした。

【研究の内容と成果】

ナノ粒子の自発的破壊という興味深い破壊機構に基づけば、アルミニウムの水素脆化を防止するためには、水素脆化をもたらすナノ粒子よりも水素を引き付け易い場所を導入すれば良いことになります。

研究グループは、再びスーパーコンピューターを用いた原子シミュレーションを駆使し、アルミニウムと銅、鉄の3つの元素を含むマイクロ粒子 (化学組成: Al₇Cu₂Fe) から成る「水素脆化防止剤」がナノ粒子よりも水素を引き付け易い事を発見しました (図3。専門



的には、水素トラップエネルギーがナノ粒子の 0.35～0.55eV に対し、 $\text{Al}_7\text{Cu}_2\text{Fe}$ では 0.56eV)。

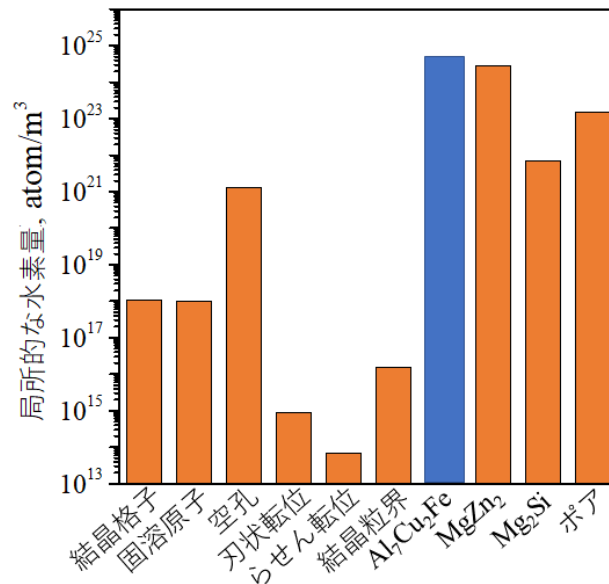


図3 大型計算機で解析した材料各部位の水素濃度。マイクロ粒子 ($\text{Al}_7\text{Cu}_2\text{Fe}$) が水素を引き付け、多くの水素を蓄える

図4に示すように、マイクロ粒子を導入することで、水素脆化を引き起こすナノ粒子にある水素が全体の94.5%から34.6%に激減し、マイクロ粒子にアルミニウム中の大多数の水素(63.4%)が集中する事を明らかにしました。この発見は、別に特許として申請しています(「アルミニウム合金材およびアルミニウム合金材の水素脆化防止剤」、令和3年6月2日国際出願、発明者：戸田裕之、清水一行等)。

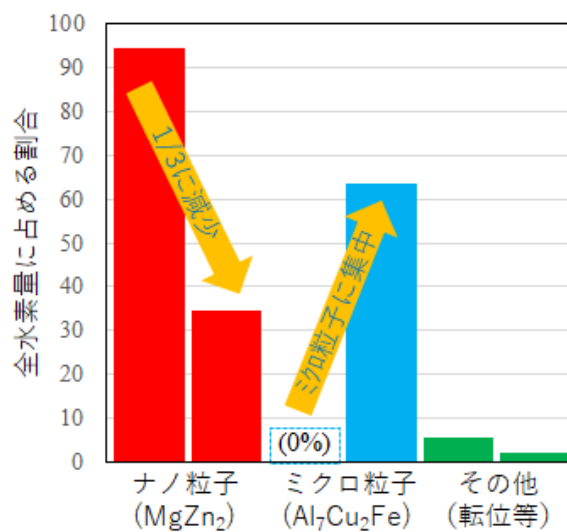


図4 ミクロ粒子添加前後 (左：前、右：後) でのナノ粒子、マイクロ粒子の水素量変化



しかし、水素を多く含むアルミニウム合金が水素脆化により破壊するように、水素を多く含むマイクロ粒子「水素脆化防止剤」自体も水素脆化により破壊する可能性があり、もしそうなら、かえってアルミニウム合金の特性を低下させかねないという強い懸念がありました。

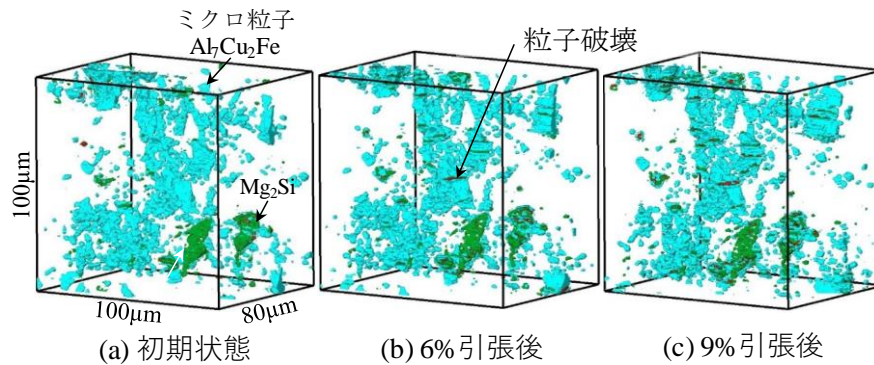


図5 ミクロ粒子の破壊の高分解能4D観察

そこで研究グループは、アルミニウム合金中の水素濃度を極限的に高めた後、大型放射光施設 SPring-8 での 4D 観察で1本の試験片に含まれる約10万個の「水素脆化防止剤」のマイクロ粒子の破壊挙動を調べました(図5)。その結果、力がかかった時にサイズの大きな「水素脆化防止剤」ほど高い割合で優先的に破壊し、より微細な粒子は破壊しないという、一般的に水素が無い場合に見られるものと同様の傾向がはっきりと現れました(図6)。これにより、「水素脆化防止剤」の水素脆化は生じず、「水素脆化防止剤」による水素脆化防止が有効に機能することが明らかになりました。

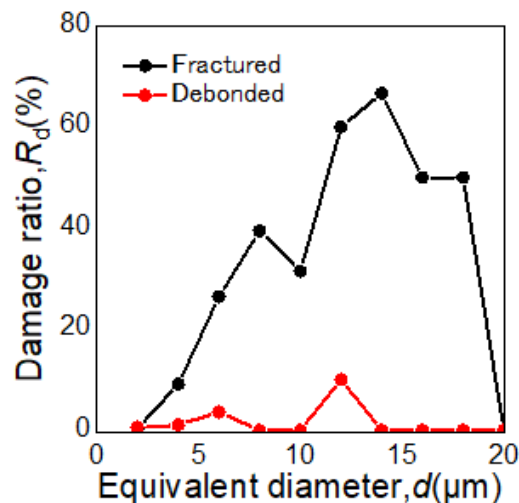


図6 高分解能4D観察による10万個のマイクロ粒子の破壊割合(縦軸)と直径(横軸)



【今後の展開】

提案する水素脆化防止法は、実用的なアルミニウムでも有効に機能すると期待されます。これは、アルミニウム合金のさらなる高強度化を可能にし、カーボンニュートラル時代に各種輸送用機器などで加速する軽量化を実現するための重要な手段になると期待されます。

それだけではありません。アルミニウムは、その製錬に大きな電力を必要とするため、アルミニウムのリサイクルによりその製造に投入するエネルギーを抑制できることは、カーボンニュートラルに大きく貢献します。しかしながら、アルミニウムのリサイクル時には鉄の混入が不可避免的に生じ、鉄濃度が上昇してアルミニウムの特性が低下してしまうことからアルミニウムのリサイクルが拡大しない要因の一つとなっていました。この研究成果を応用し、リサイクル時に増える有害な鉄を有益な水素脆化防止剤として活用することで、高強度なアルミニウムのリサイクルを促進する効果も期待されます。

現在、アルミニウムの水素脆化の防止のためにさらに有効なマイクロ粒子を探すべく、原子レベルの大規模シミュレーションによる探索を進めています。Al₇Cu₂Fe よりさらに水素を引き付け易い粒子も見つかり始めています。

【用語解説】**(※1) 水素脆化**

金属材料に水素が入り、破壊が促進されて強度が低下するなどし、伸びが減少する現象。アルミニウム合金や鉄鋼材料をはじめ、多くの金属材料で報告されています。そのメカニズムには不明な点が多く、未だに多くの研究者が精力的に研究に取り組んでいます。

(※2) 大型放射光施設 SPring-8

理化学研究所が所有する、播磨科学公園都市（兵庫県）にある世界最高性能の放射光を生み出すことができる大型放射光施設で、利用者支援等は高輝度光科学研究センター（JASRI）が行っています。放射光とは、電子を光速とほぼ等しい速度まで加速し、磁石によって進行方向を曲げた時に発生する、超強力な電磁波のことです。SPring-8 では、放射光を用いてナノテクノロジー、バイオテクノロジーなど幅広い研究が行われています。

(※3) CT

Computed Tomography（コンピューター断層撮影法）の略語。病院では骨や臓器を3Dで観察するのに用いられます。一方、SPring-8では、金属材料の組織の超高分解能3D観察が可能で、病院のCT装置に比べて、千～1万倍も高い解像度での観察ができます。

(※4) 4D

四次元。3D（三次元）に時間軸を足したものです。4D観察は、一眼レフカメラの連写の様に3D画像を連続的に取得することです。現実の物体は全て3Dであり、4D観察ではその変化を克明に記録することができるため、様々な現象の理解や解明に非常に有効な手段となります。

(※5) 令和2年4月7日プレスリリース

アルミニウムの自発的破壊現象の解明

～水素でアルミがもろくなる原因の解明と、計算科学による高強度合金への期待～

<https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/researches/view/439>

本研究は、以下の助成を受けたものです。

- ・ 科学技術振興機構（JST）戦略的創造研究推進事業 CREST・JPMJCR1995「ナノ～マクロを繋ぐトモグラフィー：界面の半自発的剥離」（研究代表者：九州大学戸田教授）
- ・ 科学研究費助成事業 21H04624・基盤研究（A）「超高分解能 X 線顕微鏡が拓く 3D/4D マルチスケール・マルチモーダル材料科学」（研究代表者：九州大学戸田教授）

【掲載論文】

掲載紙：Acta Materialia

論文名：In situ 3D observation of hydrogen-assisted particle debonding and fracture behavior in 7075 Al alloy by synchrotron X-ray tomography

著者：王 亜飛 九州大学大学院工学研究院 特任助教

戸田 裕之 九州大学大学院工学研究院 教授

Xu Yuantao 九州大学大学院工学研究院 特任助教

清水 一行 岩手大学理工学部物理・材料理工学科 助教

平山 恭介 京都大学大学院工学研究科 助教

藤原 比呂 九州大学大学院工学研究院 助教

竹内 晃久 (公財) 高輝度光科学研究センター 主幹研究員

上相 真之 (公財) 高輝度光科学研究センター 主幹研究員

公表日：2022年2月9日

URL：<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S135964542200043X>

DOI：10.1016/j.actamat.2022.117658

