

マテリアル先端リサーチインフラ利用報告書

ARIM User's Report

[Release : 2024.07.25] [Update : 2024.03.29]

課題データ / Project Data

課題番号 Project Issue Number	23KU0024
利用課題名 Title	界面の半自発的剥離の高分解能観察
利用した実施機関 Support Institute	九州大学 / Kyushu Univ.
機関外・機関内の利用 External or Internal Use	外部利用/External Use
横断技術領域 Cross-Technology Area	計測・分析/Advanced Characterization
重要技術領域 Important Technology Area	次世代ナノスケールマテリアル/Next-generation nanoscale materials
キーワード Keywords	アルミニウム基合金,水素脆化

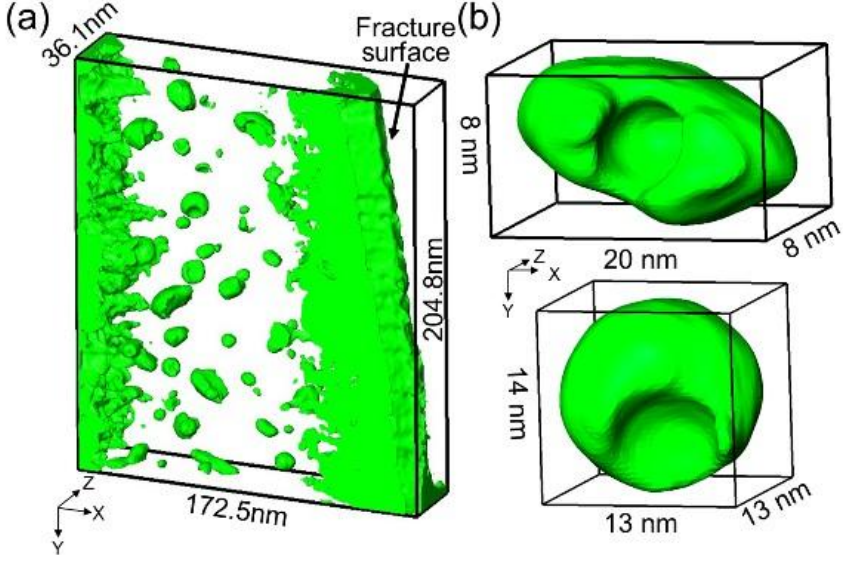
利用者と利用形態 / User and Support Type

利用者名（課題申請者） User Name (Project Applicant)	平山 恭介
所属名 Affiliation	京都大学大学院工学研究科
共同利用者氏名 Names of Collaborators in Other Institutes Than Hub and Spoke Institutes	土井実春
ARIM実施機関支援担当者 Names of Collaborators in The Hub and Spoke Institutes	山本知一
利用形態 Support Type	機器利用/Equipment Utilization,技術補助/Technical Assistance

利用した主な設備 / Equipment Used in This Project

利用した主な設備 Equipment ID & Name	KU-004 : 広電圧超高感度原子分解能電子顕微鏡 KU-005 : デュアルビームFIB-SEM加工装置 KU-014 : Arイオン研磨装置群
---------------------------------	--

報告書データ / Report

<p>概要 (目的・用途・実施内容) Abstract (Aim, Use Applications and Contents)</p>	<p>高強度アルミニウム合金は空気中の湿気と引張応力によって脆性的に破壊することが知られており、これは水素脆化が原因です。第一原理計算により、多くの水素がアルミニウム母相と析出物の界面に集積し、水素が一定量を超えるとその界面が半自発的に剥離することを明らかにした。これまでに、剥離の存在について間接的な検証が行われているもの実験的に観察されていない。本課題では、高分解能TEMおよび3D-TEMを用いて半自発的剥離の実験的な証拠を得ることを目的とする。</p>
<p>実験 Experimental</p>	<p>水素チャージしたアルミニウム合金を引張試験により破壊させた後、その破断面からFIBを用いてTEM試料を作製した。 TEMトモグラフィーは、エネルギー120 or 200KeV、傾斜角度±70°、傾斜ステップ2°の条件で行った。</p>
<p>結果と考察 Results and Discussion</p>	<p>図1は破面直下の3D再構成像である。通常、時効析出物粒子η相は円盤状の形態を呈しているが、破面直下では球状に近い形態のη相が多く観察され、また図1(b)で示すような損傷している析出物も観察された。これら損傷した析出物は破面直下で多くみられた。</p>
<p>図・表・数式 1 Figures, Tables and Equations 1</p>	 <p>図1 (a)破面直下の3D再構成像(b)損傷のある析出物</p>
<p>その他・特記事項 (参考文献・謝辞等) Remarks(References and Acknowledgements)</p>	

成果発表・成果利用 / Publication and Patents

<p>DOI (論文・プロシーディング) DOI (Publication and Proceedings)</p>	
<p>口頭発表、ポスター発表 および、その他の論文[1] Oral Presentations etc.</p>	<p>土井実春、平山恭介、戸田裕之 ” Al-Zn-Mg合金における水素脆化による擬へき開破壊メカニズムの解明”、軽金属学会第144回春期大会 (香川)、令和5年5月13日</p>
<p>口頭発表、ポスター発表 および、その他の論文[2] Oral Presentations etc.</p>	<p>平山 恭介、土井 実春、戸田 裕之、藤原 比呂、清水 一行 ” 透過電子顕微鏡観察によるアルミニウム合金の水素脆化メカニズム解析”、日本機械学会M&M2023材料力学カンファレンス (茨城)、令和5年9月27日</p>

<p>口頭発表、ポスター発表 および、その他の論文[3] Oral Presentations etc.</p>	<p>Kyosuke Hirayama, Miharu Doi, Hiroyuki Toda, Hiro Fujihara, Kazuyuki Shimizu "Analysis of hydrogen embrittlement mechanism in Al-Zn-Mg alloy by TEM observation", MRM2023/IUMRS-ICA2023(Kyoto), 令和5年12月14日</p>
<p>口頭発表、ポスター発表 および、その他の論文[4] Oral Presentations etc.</p>	<p>平山恭介、土井実春、戸田裕之、藤原比呂、清水一行” 3D-TEMによるアルミニウム合金の水素脆化メカニズムの3D解析” 日本金属学会2024年春期(第174回)講演大会(東京)、令和6年3月14日</p>
<p>特許出願件数 Number of Patent Applications</p>	<p>0件</p>
<p>特許登録件数 Number of Registered Patents</p>	<p>0件</p>