

水素によって材料が劣化する メカニズムの解明と防止策の検討

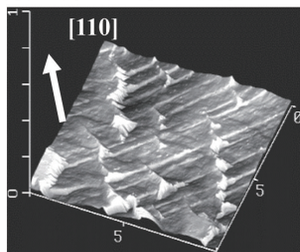


研究概要

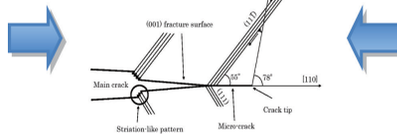
キーワード 水素脆性

近年、水素燃料電池関連材料として水素に強いとされるステンレス鋼やアルミニウム合金が用いられている。しかし、現実には水素に起因する部材の割れを生じ、水素漏れ事故を起こしている。今後、グリーンエネルギーとして水素を利用する上で材料の水素による劣化を防止する技術が必要とされている。

本研究では、水素による劣化の基本となるメカニズムを解明するために実験と計算機シミュレーションの両面から研究を行っている。また、水素関連部品に用いられる実用材について水素環境下での安全性の評価を行っている。さらに、熱処理により組織の改質や表面処理により水素による劣化を防止する方法を検討している。



AFM



ニッケル単結晶の水素脆性破面のAFMによる観察結果とその破壊メカニズムの模式図



今後の展開やメッセージ

今後は水素により劣化するメカニズムを明確にし、水素による割れを生じない材料改質あるいは表面処理の技術を開発することを目標としています。是非、お気軽にお問い合わせください。

研究者情報



高野 則之 教授・博士(工学)

工学部 機械工学科
所属研究所：医工融合技術研究所(所長)、
高信頼理工学研究センター、
先端材料創製技術研究所

研究者情報URL

<https://www.kanazawa-it.ac.jp/kyouinroku/a/JBABB.html>
<https://researchmap.jp/read0032014>
<https://www.kanazawa-it.ac.jp/tlab/>