

日本材料強度学会誌 第 49 卷 2 号

目 次

原 著 論 文

高温多軸疲労き裂成長に対する電気ポテンシャル法磯貝 毅, 山本哲也, 鈴木智弘, 岩野 聡, 黒澤太希.....	25
---	----

会 報

I. 第 10 回日本材料強度学会論文賞受賞者 (平成 27 年 6 月) 及び受賞理由.....	32
II. 本会業務運営について.....	32
III. 会議.....	33
IV. 日本材料強度学会 平成 26 年度総会及び学術講演会報告.....	33
V. 本会出版物案内.....	34
「延性—脆性遷移温度域での脆性破壊靱性標準試験法」 —日本学術振興会第 129 委員会基準—.....	34
「応力腐食割れ標準試験法」.....	34
「Innovative Testing and Estimation Methods of Hydrogen Embrittlement Under Sustained, Rising and Cyclic Loadings」.....	35

著 書 紹 介

「材料強度と破壊学—創造的発展と応用—」.....	35
---------------------------	----

ニ ュ ー ス

関連学協会開催案内.....	36
日本材料強度学会誌投稿規定.....	37
日本材料強度学会誌論文投稿カード.....	38
Strength, Fracture and Complexity, An International Journal への投稿案内.....	39
会員増強運動についてのご協力ご依頼.....	42

第10回 日本材料強度学会論文賞受賞者 平成27年6月

[受賞者]



小林 大輔
中部電力(株)技術開発本部
電力技術研究所



宮部 正道
中部電力(株)技術開発本部
電力技術研究所



阿知波雅宏
中部電力(株)技術開発本部
電力技術研究所



杉浦 隆次
東北大学大学院工学研究科

[受賞論文]

「多結晶 Ni 基超合金のクリープ・疲労条件下における破壊寿命則と EBSD 法による損傷挙動解析」
(日本材料強度学会誌, 第 48 巻 第 3 号 (平成 27 年 12 月) pp. 55-65 掲載)

[受賞理由]

需要が高まっている火力ガスタービン発電プラントにおけるメンテナンスの高度化は我が国において緊要な課題となっている。このような背景の中で本論文は、EBSD 法を用いた画期的な方法で極初期の損傷を検知、さらにこの損傷を予測しえる方法論を提示している。具体的には、クリープや疲労、およびこれらの相互作用にて生じた損傷を、EBSD 解析から得られる方位差とその形態から損傷分類を判別し、これらの損傷度を推測している。また電力需要に伴う運動状況の変化に対応するべく、非平衡科学に基づく 3 次元特性評価法にて損傷度や損傷形態を予測できることを示している。これに関係する現在までの研究では、透過型電子顕微鏡などを用いた組織観察によって劣化や損傷を評価する試みが数多くなされているが、本論文が提案する方法は、マイクロ構造のデジタル解析技術を走査型電子顕微鏡観察へ応用したものであり、TEM に比べて簡便に観察を実施できるところに社会的な波及効果が認められる。また高温発電機器のメンテナンスにおける劣化診断を飛躍的に向上させることができると考え、さらに劣化原因の特定から予測までを示した本論文はプラント運用の高効率化にも寄与するものと考えられる。以上のことから、本論文は実用的研究であり、日本材料強度学会の論文賞に値するものと考えられる。

【会 報】

I. 第 10 回日本材料強度学会論文賞受賞者（平成 27 年 6 月）及び受賞理由
（巻頭に記載）

II. 本会業務運営について

(1) 学会誌印刷

〒 984-0011 仙台市若林区六丁の目西町 8-45

笹氣出版印刷株式会社

（以上従来通り）

ただし，会誌原稿投稿先：

〒 980-8579

仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-01

東北大学大学院工学研究科ナノメカニクス専攻気付

日本材料強度学会

(2) 会費請求と徴収関係

笹氣出版印刷株式会社（住所（1）記載）

TEL（022）288-5555, FAX（022）288-5551

担 当 中 野 範 明, 松 田 一

(3) 講演論文集等会誌等の出版物は下記の通りです。

振込先：七十七銀行六丁目支店

口座番号：5286417

口座名：日本材料強度学会 名誉会長 横堀武夫

III. 会議

第 241 回理事会

日 時：平成 27 年 6 月 1 日（月）

16:00～16:20

場 所：新構造材料研究組合（ISMA）理事長室
東京都千代田区有楽町 1-9-4
蚕糸会館 10 階

出席者：会長他，委任状提出者含めて 10 名

審議事項：(1) 平成 26 年度会務報告・会計報告
(2) 平成 27 年度事業計画及び予算案
(3) 材料強度学会論文賞の審議
(4) その他

第 241 回編集委員会

日 時：平成 27 年 6 月 1 日（月）

16:40～17:00

場 所：新構造材料研究組合（ISMA）理事長室
東京都千代田区有楽町 1-9-4
蚕糸会館 10 階

出席者：会長他，委任状提出者含めて 7 名

審議事項：(1) 諸報告
(2) 会誌編集について
(3) その他

第 241 回評議員会

日 時：平成 27 年 6 月 1 日（月）

16:20～16:40

場 所：新構造材料研究組合（ISMA）理事長室
東京都千代田区有楽町 1-9-4
蚕糸会館 10 階

出席者：会長他，委任状提出者含めて 32 名

審議事項：(1) 平成 26 年度会務報告・会計報告
(2) 平成 27 年度事業計画及び予算案
(3) 材料強度学会論文賞の審議
(4) その他

IV. 日本材料強度学会平成 26 年度総会及び学術講演会

日 時：平成 27 年 6 月 18 日（木）

10:00～16:35

会 場：東京都文京区本郷 7-3-1
東京大学山上会館会議室 201, 202

午後は（独）日本学術振興会との共催シンポジウムを開催，盛会であった。

V. 本会出版物案内

「延性－脆性遷移温度域での脆性破壊靱性標準試験法」

— 日本学術振興会第 129 委員会基準 —

日本学術振興会第 129 委員会編

申込先：日本材料強度学会（笹氣出版印刷株式会社 FAX 022-288-5551）

総 104 頁，定価 7,000 円，送料 500 円

タービンローター，化学工業，原子力関係圧力容器，橋梁など大型機械・構造物をはじめとする各種機器においては，延性破壊から脆性破壊への遷移温度領域での脆性破壊防止が重要な問題となっている。そこで，遷移温度領域での破壊靱性の正確な評価が不可欠である。しかるに，これら構造物としての大型鋼材そのものの破壊靱性を実験的に求めることは容易なことではなく，しかも，実験値のばらつきも大きいので，その評価は困難である。したがって，遷移温度領域において小型の試験片を用いて，これら実用される条件での大形材の破壊靱性を，できるだけ高い精度で評価することができるような試験方法の開発が緊要となっている。他方，この方法は工業上は標準化（規格化）されることが必要である。そのためには，標準試験法は明確な科学・工業的基盤にたつて，しかもできるだけ簡単で手軽なことが必要である。

このような背景から，日本学術振興会第 129 委員会においては，延性－脆性遷移温度域での脆性破壊靱性標準試験法のガイドライン（基準の原案）を作成し，1983 年に ASTM A470 ローター材を用いて，共通試験（round robin test）を開始した。1985 年に，この共同研究（第 I 期）は終了し，その試験成果に関して数回にわたって本委員会主催のシンポジウムを開催し，報告・討議が行われた。その結果，本ガイドラインの修正が行われた。ついで，このガイドラインにしたがって，1988 年から 1991 年にわたって別の材料として ASTM A508C1.3 鋼（原子炉用）を用いて共通試験（第 II 期第 1 回）が行われた。その後，本提案の試験法の有効性と適用範囲の確認のために，さらに 1992 年から 1993 年にわたって共通試験（第 II 期第 2 回）を行った。

その間，米国 MPC（Material Properties Council）からの関心の的となり，1988 年から USA，UK，ドイツの参加による共通試験，共同研究も行われたことは意義深いものである。

以上の結果，本委員会の共同研究によって得られた日本側の成果を主体として，延性－脆性遷移温度域での脆性破壊靱性標準試験法が制定された。これらの成果をまとめたものが本書である。

本法にとり込まれた考え方は，鋼材に限らず，種々の材料に対しても広く参考になるものと考ええる。

「応力腐食割れ標準試験法」

日本学術振興会 129 委員会（強度と疲労委員会）が 10 年以上にわたって行った，産学共同の Round Robin Test などによる応力腐食割れ試験法の標準化に関する共同研究の成果をとりまとめ，その解説を含めて刊行しました。きわめて好評を得ておりますので，希望者は，下記宛お申込み下さい。

著 者：日本学術振興会第 129 委員会編

申込先：日本材料強度学会（笹氣出版印刷株式会社 FAX 022-288-5551）

A5 判，活版印刷，総ページ数 90 頁

定 価：6,000 円，送料 500 円

「Innovative Testing and Estimation Methods of Hydrogen Embrittlement Under Sustained, Rising and Cyclic Loadings」

日本学術振興会 129 委員会（強度と疲労委員会）が共同研究の成果をとりまとめ、刊行しました。きわめて好評を得ておりますので、希望者は、下記宛お申込み下さい。

著者：日本学術振興会第 129 委員会編

申込先：日本材料強度学会（笹氣出版印刷株式会社 FAX 022-288-5551）

A5 判，活版印刷，総ページ数 110 頁

定価：5,000 円（本体），送料 350 円

【著書紹介】

「材料強度と破壊学 —— 創造的發展と応用 ——」

日本学術振興会先端材料強度第 129 委員会編

申込先：笹氣出版印刷株式会社

FAX 022-288-5551

308 ページ

定価 5,000 円（本体）

材料の強度と破壊の研究においては戦略的ないし実用としての意義が重要である。破壊現象や機構の解明といった基本的な面と、実際の姿において実用条件下での破壊に対応した面との二つの面の存在を認識し、前者の研究と言えども後者への結びつきを念頭に置かねばならない。

他方、破壊の研究は古くて新しい問題とも言われているが、破壊のように複雑な問題解決のためには、如何なる概念（Concept）、方法論（Methodology）が必要であるかを十分に検討する必要がある。

編著者横堀武夫教授は材料強度学なる名称のもとに、従来の paradigm とは異なる概念・方法論・成果・意義を提出してきた。本書ではその後にはトーマス・クーンの「科学革命の構造」なる科学哲学との出会いを機会に、創造的發展との関連において体系化を試みている。その道すがら破壊の確率過程論や、いわゆる破壊力学の誤解や盲点にも回答を与えている。

【ニュース】

関連学協会開催案内

第40回複合材料シンポジウム

主 催：日本複合材料学会
 協 賛：(予定) 本会ほか9学協会
 日 時：平成27年9月18日(金)～19日(土)
 場 所：金沢工業大学 扇が丘キャンパス23号館
 石川県野々市市扇が丘7-1

2015年度 JCOM 若手シンポジウム

主 催：日本材料学会
 協 賛：(予定) 本会ほか42学協会
 日 時：平成27年9月26日(土)～9月27日(日)
 場 所：日本大学 軽井沢研修所
 長野県北佐久郡軽井沢町軽井沢1052-1

第1回材料WEEK

主 催：日本材料学会
 協 賛：(予定) 本会ほか68学協会
 日 時：平成27年10月13日(火)～17日(土)
 場 所：京都テルサ
 京都市南区東九条下殿田70

第24回初心者のための疲労設計講習会

主 催：日本材料学会
 共 催：日本材料学会関西支部
 協 賛：(予定) 本会ほか27学協会
 日 時：平成27年10月14日(水)9:20～17:20
 平成27年10月15日(木)9:30～16:40
 場 所：京都テルサ
 京都市南区東九条下殿田70

第23回機械材料・材料加工技術講演会(M&P2015)
(機械材料・材料加工部門企画)

企 画：機械材料・材料加工部門
 協 賛：(予定) 本会ほか27学協会
 日 時：平成27年11月13日(金)見学
 11月14日(土)～15日(日)講演会
 場 所：広島大学西条キャンパス
 広島県東広島市鏡山1-3-2

日本機械学会 関西支部 第341回講習会実務者のための研削・研磨加工～基礎理論から最新技術まで～

主 催：日本機械学会 関西支部
 協 賛：(予定) 本会ほか25学協会
 日 時：平成27年11月24日(火)9:00～17:00
 25日(水)9:00～17:00
 場 所：大阪科学技術センター8階中ホール
 大阪市西区靱本町1-8-4

第53回高温強度シンポジウム

主 催：日本材料学会
 協 賛：(予定) 本会ほか7学協会
 日 時：平成27年12月10日(木), 11日(金)
 場 所：和倉温泉観光会館
 石川県七尾市和倉2-13-1

第12回ノートパソコンで出来る原子レベルのシミュレーション入門講習会～分子動力学計算と電子状態計算～

主 催：日本材料学会
 協 賛：(予定) 本会ほか23学協会
 日 時：平成27年12月14日(月), 15日(火)
 場 所：(株)島津製作所 関西支社マルチホール
 大阪市北区芝田1-1-4
 梅田阪急ターミナルビル14F

第5回フラクトグラフィ講習会

主 催：日本材料学会
 協 賛：(予定) 本会ほか18学協会
 日 時：平成27年12月1日(火), 2日(水)
 場 所：埼玉大学東京ステーションカレッジ教室A
 東京都千代田区丸の内1-7-12
 JRサピアタワー9階

日本材料強度学会誌投稿規定

1. 投稿資格

投稿原稿の著者（連名の場合は1名以上）は日本材料強度学会の会員でなければならない。

2. 投稿原稿

- 2-1 投稿原稿は研究論文、研究速報のいずれかとする。
- 2-2 研究論文は材料強度および破壊に関する諸分野における理論、実験ならびに技術に関する未発表の原著論文とする。
研究速報は顕著な結果、新しい方法などについて速報を目的とするもの。

3. 執筆要領

- 3-1 研究論文の原稿には目的、方法および結果を明記した英文の概要（500語以内）を付し、英文概要、図、写真および表を含めた論文の長さは原則として会誌8頁程度（図表を含め400字原稿用紙を用い、約30枚程度）とする。
- 3-2 用語は原則として和文とし、原稿は内容を正確かつ簡潔に表現したものとする。
和文原稿は400字詰原稿用紙を用い口語体横書きとし、英文原稿はA4タイプ用紙にダブルスペースにタイプしたものとする。
- 3-3 原稿には著者が研究を行った場所および現在所属する研究機関名（和文および英文）を注記する。

（例）東京大学大学院、現在新日本製鉄東京研究所

（Graduate School, University of Tokyo, Tokyo; Present address; Tokyo Research Laboratory Shinnippon Steel Co.）

- 3-4 本文の章、節、項に相当する見出しには、それぞれ1, 1.1, 1.1.1のような番号を付す。これらはそれぞれの行の第1コマ、第2コマ、第3コマより書くものとする。
- 3-5 数式には、(1), (2), …, のように番号を付し、文中では、(1)式, (2)式, …, のように呼ぶ。
- 3-6 図および写真の数は最小限に止め特に図と表との重複をさけ何れか一方とする。
- 3-7 図（写真も含めて）および表は1つずつ別紙とする。図はトレーシングペーパーに丁寧に墨入れし、そのまま原図として使える状態にしたものとする。写真は、原則として白黒プリントとします。カラーの場合は実費を徴収します。
- 3-8 図および表には図1または表1…のように番号を付す。ただし、説明文を含めて英文として別紙に一括して示すものとする。
- 3-9 原稿用紙の右欄外に Fig. 1（又は Table 1）…のように記入して掲載箇所を指定する。
- 3-10 文献引用は通し番号により本文末尾に「参考文献」なる見出しのもとにまとめ次の例に準じ、著者氏名、雑誌略名、巻（年）号、頁を記入する。

（例）

1) A.A. Griffith, Phil. Trans. Roy. Soc., **221** (1920), 163.

2) R. Hill, "The Mathematical Theory of Plasticity", Oxford University Press, Oxford, 1950.

和文の雑誌、単行本の場合もこれに準ずる。

- 3-11 ローマ字、ギリシャ文字、数字などは活字の誤りを生じやすいのでとくに明瞭にかく。イタリックの場合は赤の下線1本により、ゴシックの場合は赤の波線1本により字体を必ず指定する。ギリシャ文字は赤丸で囲み、赤字でギと書きそえる。大文字と小文字の区別しにくい文字（たとえばCなど）は区別を明示する。又上付きおよび下付きの字は赤でその旨指定する。

- 3-12 原稿のほか、CD-ROMを送付すること。

4. 受理および校閲

- 4-1 投稿された研究論文および研究速報の受理日は原稿が本会に到着した日とする。
- 4-2 研究論文および研究速報は本会編集委員会の査読校閲をへた後掲載する。

5. 別刷の注文

掲載可となった場合には、別刷は最低50部購入して下さい。それ以上をご希望の場合には、50部単位で有料にて必要部数を受け付けます。

別刷作成料

頁数	50部 単位円	100部
1	8,000	100部ごとに 1,000×頁数の割増 となります。
2	12,000	
3	18,000	
4	24,000	
5	30,000	
6	38,000	
7	47,000	
8	56,000	
9	65,000	
10	74,000	
11	83,000	
12	92,000	

カラー図掲載を希望する場合は刷上り/頁30,000円を負担する。

上記別刷り料は本体価格です。別途消費税がかかります。

2014年12月掲載の論文から適用となります。

投稿論文原稿送付先:

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-01
東北大学大学院工学研究科
ナノメカニクス専攻気付
日本材料強度学会

E-mail: takei@md.mech.tohoku.ac.jp

Tel, Fax: 022-795-4103

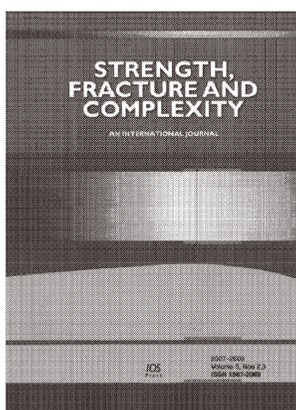
日本材料強度学会誌論文投稿カード

原稿番号	事務局記入欄				
種別 (いずれかに○)	原著論文 ・ 速報				
原稿種類 (いずれかに○)	オリジナル原稿・査読後の改訂原稿（電子ファイルを添付のこと）				
別刷り請求数	部	(最低 50 部購入。それ以上の増刷は可。著者負担。詳細は投稿規定の中の表を参照のこと)			
連絡者氏名					
連絡先〒					
電話	-	-	FAX	-	- E-mail
論文題目（和文）					
論文題目（英文）					
原稿の総枚数 枚	英文 Abstract 英語キーワード 5 個	本文（図の説明含） 枚	図表の数 枚	内訳 図 写真 表	枚 枚 枚

著 者 名	和文著者名	英文著者名

※ 投稿に当たっては最新の投稿規定をご参照下さい。

※ このカードをコピーしてご利用下さい。



Strength, Fracture and Complexity

An International Journal

Editor-in-Chief

Teruo Kishi
Professor Emeritus
The University of Tokyo
4-6-1 Komabe, Meguro-ku
Tokyo 153-8904
Japan
Tel./Fax: +81 3 5452 5006
E-mail: kishi@hyper.rcast.u-tokyo.ac.jp

Executive Editor

A. Toshimitsu Yokobori, Jr.
Department of Nano Mechanics
Graduate School of Engineering
Tohoku University
Aobayama 01, Aobaku
Sendai 980-8579
Japan
Tel./Fax.: +81 22 795 6894
E-mail: yokobori@md.mech.tohoku.ac.jp

Founding Editor

Takeo Yokobori

Honorary Editor

Alan H. Cottrell
Department of Materials Science
and Metallurgy
University of Cambridge
Pembroke Street
Cambridge CB2 3QZ
UK

Editors

A. Carpinteri
Torino, Italy
W.W. Gerberich
Minneapolis, MN, USA
M. Jyono
Suita City, Japan
J.F. Kalthoff
Bochum, Germany
T. Kuriyama
Yamagata, Japan
J. Lemaitre
Cachan, France
Y.-W. Mai
Sydney, Australia
H. Mhashi
Sendai, Japan

K. Nikbin
London, UK
Y.D.S. Rajapakse
Arlington, VA, USA
S. Sakai
Tokyo, Japan
Y. Shindo
Tohoko, Japan
K. Tohgo
Shizuoka, Japan
B. Wilshire
Swansea, UK
K.B. Yoon
Seoul, Korea

International Advisory Editorial Board

G.I. Barenblatt, USA
A.J. Carlsson, Sweden
K.C. Hwang, China
Y.A. Ossipyan, Russia
R.O. Ritchie, USA
A. Saxena, USA
K.-H. Schwalbe, Germany
G. Webster, UK

Aims and Scope

Fracture has been studied for many years, for instance more than 160 as far as fatigue is concerned. Even though nanostudies and computational science are rapidly developing, it and its related problems remain unsolved, such as using equations expressed in non-linear nano, meso and macroscopic terms with no ad hoc parameters including time developments. This suggests that fracture may be an example of a complexity system.

Strength, Fracture and Complexity: An International Journal is devoted to solving the problem of strength and fracture in a non-linear and systematic manner as a complexity system. It will welcome attempts to develop new paradigms and studies which fuse together nano, meso, microstructure, continuum and large-scale approaches. Whether theoretical or experimental, or both, these are welcome. Presentation of empirical data is also welcome, as an addition to practical knowledge. Deformation and fracture in geophysics and geotechnology are also acceptable, particularly in relation to earthquake science and engineering. Other future problems in fracture will be accepted as additional subjects.

Subscription information

Strength, Fracture and Complexity (ISSN 1567-2069) is published in one volume of four issues a year. The subscription price for 2011–2012 (Volume 7) is EUR 450 (for electronic subscription) + EUR 38 p.h. = EUR 488 (US\$ 565) (for print subscription or for a combined electronic and print subscription). The Euro price is definitive. The US dollar price is subject to exchange-rate fluctuations and is given only as a guide. 6% VAT is applicable for certain customers in the EU Countries. Subscriptions are accepted on a prepaid basis only, unless different terms have been previously agreed upon. Personal subscription rates and conditions, if applicable, are available upon request from the Publisher. Subscription orders can be entered only by calendar year (Jan.–Dec.) and should be sent to the Subscription Department of IOS Press, or to your usual subscription agent. Postage and handling charges include printed airmail delivery to countries outside Europe. Claims for missing issues must be made within six months of our publication (mailing) date, otherwise such claims cannot be honoured free of charge.

Contents, Volume 1, Number 1

T. Yokobori – Editorial

T. Yokobori - Introduction

A.H. Cottrell - Message to the ICS'01

A.T. Yokobori, Jr., S. Sakai, K. Yamagawa, N. Yoshida - Quantitative Characterization for Fracture Surface of Full Lamellar TiAl

Contents, Volume 6, Number 1,2

Special Issue: Memorial Issue for Professor K.B. Broberg
Guest Editors: Akira Kobayashi and A. Toshimitsu Yokobori, Jr.

Instructions to authors

For detailed instructions please refer to the Authors' Corner on our website www.iospress.nl.

Submission of manuscripts: Authors are requested to submit 3 copies of their manuscript as well as a CD-ROM containing the electronic files of the paper to: Prof. Toshimitsu Yokobori, Jr., Department of Nano Mechanics, Graduate School of Engineering, Tohoku University, Aobayama 01, Aobaku, Sendai 980-8579, Japan. Tel.: +81 22 795 6894; Fax: +81 22 795 6894; E-mail: yokobori@md.mech.tohoku.ac.jp or to Mrs Y. Takei, E-mail: takei@scrj.mech.tohoku.ac.jp. **It is important that the electronic file and the hard copy submitted are identical.**

Publisher

IOS Press
Nieuwe Hemweg 6B
1013 BG Amsterdam
The Netherlands
Tel.: +31 20 688 33 55
Fax: +31 20 687 00 19

E-mail:

General information: info@iospress.nl
Subscription Department: order@iospress.nl
Advertising Department: market@iospress.nl

Internet:

www.iospress.nl

Under High Temperature Creep And Fatigue Conditions On the Basis of Fractal Concept

K.B. Broberg - The many scales in fracture mechanics

B. Wilshire - Knowledge Frontiers in Strength and Fracture of Complex Creep-Resistant Alloys

N. Nikbin - Relevance of meso-scale modeling of creep crack initiation and growth to component defect assessment

会員増強運動についてのご協力ご依頼

今回会員増強運動を行うことになりました。ご知合いの方でまだ会員になっておられないお方がありましたら、何卒ご入会のご斡旋下さるようお願い申し上げます。

本会総会講演会講演論文集や材料強度と破壊総合シンポジウム論文集は毎回とも海外から多量の注文を受けています。また、国際会議の共催団体となるよう海外からも依頼をうけるなど国外でも本会は高く評価されています。今後、ますます国内外の活動を発展させる努力をしています。なお、入会申込み書はハガキ大の随意用紙を用いて下記形式で項目を記入し、下記宛お申し込み下さい。(入会金は不用です)。

日本材料強度入会申込書	月	日
ふりがな 氏 名	㊟	
勤務先	職 名	
所在地	電 話	
現住所		
最終学歴		
通信先	現住所	勤務先の何れか

入会申込先：〒 980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-01
 東北大学大学院工学研究科
 ナノメカニクス専攻気付
 日本材料強度学会
 E-mail : takei@md.mech.tohoku.ac.jp
 Tel, Fax : 022-795-4103

日本材料強度学会誌 Vol. 49 No. 2

平成 27 年 9 月 25 日 印刷

平成 27 年 9 月 30 日 発行

発行人 / 発行所 日本材料強度学会

〒 984-0011 仙台市若林区六丁の目西町 8-45

笹氣出版印刷株式会社内

TEL 022-288-5555 FAX 022-288-5551

発売所 / 印刷所 笹氣出版印刷株式会社

[定価 2,000]