

投稿原稿票

(1 頁目)

1	原稿種別	論文			
2	論文種別				
3	和文 キーワード				
4	和文題目				
5	著者氏名	氏 名	会員・非会員	勤 務 先	職 名
6	代表者 連絡先	住 所	〒		
		所 属			
		氏 名			
		電話番号			
		FAX 番号			
		e-mail			
7	原稿枚数	本文 枚	図 枚 (内写真 枚)	表 枚	
8	カラー 掲載希望				
9	署 名	機関誌への掲載が決定した場合、本原稿に関して投稿規定に定めるすべての著作権を 一般社団法人日本非破壊検査協会へ譲渡することに、(全著者を代表して) 同意します。 年 月 日 著者 (代表者) 署名： 印			

【記載事項】

- 「論文」と明記。
- 論文内容種別：(1) 学術論文 (2) 技術論文 (3) 萌芽論文 のいずれかを明記。
- キーワード：執筆要領を参照のうえなるべく 5 個以上記入。
- 和文題目
- 著者氏名 (氏名, 会員・非会員の別, 勤務先, 職名)：著者が複数の場合は全員明記。
- 代表連絡先 (郵便番号, 住所, 所属, 氏名, 電話番号, FAX 番号, e-mail)
- 原稿枚数 (本文 枚, 図 枚 (内写真 枚), 表 枚)
- カラー掲載希望の有無：(有りの場合はカラー掲載を希望する図表番号を明記)
- 署名：著者 (連著者のある場合は, その代表者) が, 年月日及び直筆署名のうえ, 押印のこと。

事務局記入欄	受付日付	年 月 日	受付番号	第 号
--------	------	-------	------	-----

投稿原稿票

(2 頁目)

1	英文題目		
2	英文 キーワード		
3	著者氏名	氏 名 (ローマ字)	勤 務 先 (英文)
4	英文要旨		

【記載事項】

1. 英文題目
2. 英文キーワード：和文キーワードに対応したもの
3. 著者氏名：氏名（ローマ字）と勤務先の英文名
4. 英文要旨：200 語以内が望ましい。

投稿論文自己点検表(著者→論文審査委員会用)

表題 :

論文種別 : 学術論文 技術論文 萌芽論文

I 論文の自己点検表

点検項目	点検内容 (下記のポイントを含んでいるか)	評価希望
1 独創性	主題・理論・方法・技術・装置に関する独創性	
2 重要な発明・発見	理論・方法・技術・装置・材料の重要な発明・発見	
3 重要な結論	研究の結果に従来の常識を左右するような重要な結論	
4 新規性	理論・方法・技術・装置・材料の新しい着想	
5 発展性	この研究自身将来に向けて発展し、有益な結果を与え得るか	
6 速報の必要性	速報の必要がある重要な発明・発見・結論を得ているか	
7 機関誌への適性	非破壊検査技術にとって有用であるか	

II 論文としての体裁(完成度・構成・誤りの有無等)に関する自己点検表

点検項目	点検内容 (下記のポイントを含んでいるか)	自己点検
a.完成度	論文として十分な考察が行われており、明確な結論が得られているか	
b.信憑性	論理・実験・解析方法に誤りがなく考察・結果の論理性が明確か	
c.客観性	論理・解析・方法が明白か、追試によって、精度内で同じ結論が得られるか	
d.文章表現の難易度	論理に飛躍がないか、不明瞭な論理はないか、文章が冗長すぎないか	
e.表題	研究の内容を過不足なく表現されているか	
f.英文要旨	論文の主旨、特徴となる具体的要点、結論が示されているか、語数は適切か	
g.著作権の問題	他の出版物の著作権と抵触しないか、引用した図・表等は転載の許可を得たか	

III 論文の形式に関する注意事項

点検項目	点検内容 (下記のポイントを含んでいるか)	自己点検
(1)緒言	従来の研究との関連、本研究の動機・目的等が明確に説明されているか	
(2)各章の構成	理論展開、解析、実験の根拠・仮定、論理、考察が明確になされているか	
(3)結論	結論が明確に、適用範囲と限界も含めて書かれているか	
(4)図表	図・表・写真の数、選択、目盛、単位は適切か、記号、線は鮮明か	
(5)図表の説明	図表の説明は適切か、他からの引用の場合原著者が引用されているか	
(6)数式	数式に誤りはないか、不必要に多すぎないか、記号は適切か	
(7)引用文献	引用文献の数、順序は適切か、略し方を含め書き方に誤りはないか	
(8)指摘事項 (手書き原稿の場合のみ)	上付き、下付き、ギリシャ文字、○(小)○(大)○(セ)等、斜体、太字、等の指定	
(9)文章	章、節、項は適切か、分かりやすい文章で書かれているか	
(10)用語、仮名使い	JIS,JICST,NDI 用語集に基づいているか、口語体、現代仮名遣いで書かれているか	
(11)誤字、タイプミス等	誤字、誤り綴り、ミスタイプ、ミススペルはないか	
(12)SI 以外の単位	SI 単位以外の単位を使用していないか	
(13)量・単位記号・略号	量・単位記号・略号は学術記号として常用されているものを使用しているか	
(14)その他・誤り等	科学技術論文として不適当な表現はないか	

[注] 「自己点検」欄は確認のうえ全ての欄を必ず○印で埋めて下さい。