

# 論文査読マニュアル



産業応用部門論文委員会では、論文査読の基準を明確にするため、“論文査読マニュアル”を作成しました。

例えば、B判定とC判定の基準は、

**B判定(照会后掲載)：修正内容が推奨項目のみのもの**

**C判定(照会后判定)：修正内容に必須項目を含むもの**

のように統一しました。論文執筆前に、あるいは、論文査読前に、査読マニュアルをご一読下さい。

なお、論文査読マニュアルは、論文委員会主査会にて常に更新されております。最新バージョンは、下記ホームページで入手可能です。

<http://www2.iee.or.jp/ias/ronbuniinkai/SYUSA/index.htm>

産業応用部門論文委員会  
(2007年8月)

## 論文投稿者のための参考資料1 論文投稿に際してのチェックリスト

論文査読では、以下のような観点で審査が行われます。投稿前に、完成原稿を自身で再度チェックしていただくをお勧めします。

- I. 電気学術または技術への寄与
  - 電気学術または技術に寄与するか、
- II. 論文としての主張点の有無
  - 新規性、創意性、有用性のいづれかが認められるか、
- III. 論旨の明瞭性
  - 明白な誤り、矛盾点がないか、
  - 論旨が一貫しているか、
  - まえがきで指摘した本論文で解決すべき問題点が、むすびで明確に結論付けられているか、
- IV. 発表内容の未公開性
  - まったく同一の内容、あるいは極めて類似の内容が既に発表されていないか、
  - (電気学会の全国大会・部門大会・研究会・主催/共催の国際会議などでの発表を除く。)
- V. 論文の完成度
  - 主張する内容に対して客観的な明確な証拠が示されているか、
  - 新規性、創意性、有用性を示す必要にして十分な文献が参照されているか、
  - 解析の仮定の妥当性を示す実験、シミュレーション結果が示され、説明がされているか、
  - 実験、シミュレーションに用いられている数値は論旨を説明するために適切な値に選ばれているか、
  - 数式は変数、定数が明確に定義されており、変形の仮定が示されるなど、導出の過程に飛躍がなく、読者が結果を導出できるか、
  - グラフ、図表の文字や記号は明確に定義され、解説するのに十分な大きさになっているか、

以上

## 論文投稿者のための参考資料2 「照会文」に対する「回答書」作成時の留意事項

B判定、C判定に付される査読者からの照会文に対して、著者が作成する回答書の出来の良し悪しが、論文掲載までの期間を大きく左右します。ここでは、回答書を作成する際の要点を示し、回答書の書式の一列を示しますので、参考にして下さい。

- ・ 2名の査読者(査読者1、査読者2)からの照会事項に対して、**個々の照会事項とそれに対する回答とが明確に對をなすよう、回答書を作成する。**
- 【悪い例】：照会された事項について答えていない項目や不十分な箇所がある。査読者の照会の意図を汲まずに、質問にかみ合わない回答を行なう。
- ・ **回答書の目的は査読者を説得することではなく、論文の質を高めて読者にとってより理解し易いものとする点にある。** 査読者からの照会は、将来その論文を読むであろう読者に代わっての照会であると感じ得て、真摯に論文内容の改善、記述の明瞭化に努めるべきである。そして、照会事項について検討した結果、論文のどこをどのように修正したのかを明瞭に回答しなければならぬ。
- 【悪い例】：査読者からの照会内容に対する反論ばかりが延々と述べられており、肝心の論文修正箇所については、明確に示されていない、あるいは、回答書には照会事項への回答が述べられていないが、その内容が論文自体には十分に反映されていない。
- ・ 論文の修正箇所が多い場合には、修正論文のコピーに修正箇所をマーカーや赤枠で明確に記し、査読者の再査読作業の便宜を図るのが効果的である。
- 【悪い例】：回答書を見ても、結局どこをどのように修正したのか不明瞭であり、査読者が旧論文と再投稿論文を逐一、見比べなければならぬ。

### 回答書の書式例

電気学会編修委員会 理事 電気太郎 殿  投稿論文受付番号：18-0123 論文タイトル：IPMモータの速度センサレス制御の方式の提案	平成18年10月1日  産業応用大学大学院 工学研究科 電気工学専攻 教授 市ヶ谷次郎
---	--

拝復 標記の拙論文に対し、貴重なご意見をありがとうございます。頂きました照会事項について下記の通り回答いたします。

### 記

査読者1  
1) p.2, 左14行目 …云々(査読者からの照会事項を項目ごとに再記する)  
[回答]ご指摘の箇所についてお答えいたします。…この件については…のように考えております。しかしながら、このような御指摘を頂いたのは、表現が不適切であり誤解を招いたものと考えます。…そこで検討の結果、本文中の「\*\*\* (変更前)」という表現を「\*\*\* (変更後)」のように変更し、明確化を図りました。…以下同様

以上

産業応用部門論文委員会のホームページ

<http://www2.iee.or.jp/ias/ronbuniinkai/index.htm>

論文委員会、主査会の最新情報が掲載されています。

1. 目的

論文査読の基準を明確にし、論文投稿者と査読者が論文に対して共通の認識を持つことにより、査読期間を短縮し、査読に対する不公平感をなくすこと、読みやすい理解しやすい論文を論文誌に掲載することを目的とする。

2. 部門誌論文・査読に対する基本的な考え方

- 論文の内容に対する全責任は投稿者にある。
- 論文の査読は論文指導ではない。
- 論文の価値の評価をするのは査読者ではない。論文を読むすべての読者であり、将来の読者でもある。投稿者は将来の評価に耐えられる論文を作るよう、査読者はそのような論文を早く取り上げるよう努力をすべきである。
- 次の論文を出したくなるような査読をすべきである。だからと言って何でも掲載すればよいというのでは勿論ない。論文誌のレベルが下がれば投稿する魅力がなくなるであろう。

著者と査読者が共有すべき、基本的な考え方です。

3. 査読の要点(論文が備えるべき要件)

- 電気学術または技術に寄与するか。
- 新規性、創意性、有用性のいずれかが認められるか。
- 論旨が明瞭か。
  - 明白な誤り、矛盾点がないか。
  - 論旨が一貫しているか。
  - まえがきで指摘した本論文で解決すべき問題点が、むすびで明確に結論付けられているか。
- まったく同一の内容、あるいは極めて類似の内容が既に発表されていないか。
- 論文の完成度は掲載可能な水準に達しているか。
  - 主張する内容に対して客観的で明確な証拠が示されているか。
  - 新規性、創意性、有用性を示す必要にして十分な文献が参照されているか。
  - 解析の仮定の妥当性を示す実験、シミュレーション結果が示され、説明がされているか。
  - 実験、シミュレーションに用いられている数値は論旨を説明するために適切な値に選ばれているか。
  - 数式は変数・定数が明確に定義されており、変形の仮定が示されるなど、導出の過程に飛躍がなく、読者が結果を導出できるか。
  - グラフ、図表の文字や記号は明確に定義され、解読するのに十分な大きさになっているか。

自著以外の参考文献を挙げて、客観性を示すことが重要となります。

4. 判定の基準

- 判定は、1)掲載(A判定)、2)照会后掲載(B判定)、3)照会后判定(C判定)、4)返送(D判定)の4段階とし、以下の基準によるものとする。
  - エディトリアルな修正のみのもの: 掲載(A判定)
  - 修正内容が推奨項目(Suggested change)のみのもの: 照会后掲載(B判定)
  - 修正内容に必須項目(Mandatory change)を含むもの: 照会后判定(C判定)
  - 論文としての要件を具備していないもの: 返送(D判定)
- 従来、内容がわかりにくい等の理由から、照会后に判定の意味でC判定を付していたケースについては、今後は返送(D判定)として再投稿を促すこととする。
- 返送(D判定)は必ずしも、新規性、創意性、有用性を否定することではない。論文の完成度が低く、これらを示す客観的な証拠が揃っていない場合には証拠をそろえて再提出してもらうように促して返送とする。
- 2)の照会后掲載(B判定)は1回のみとし、再査読では原稿を確認の後、掲載(A判定)とする。

重要なポイントです。

- 3)の照会后判定(C判定)は1回のみとし、再査読では掲載の方向(A判定またはB判定)か、または返送(D判定)かを決定しなければならない。

5. 照会文の書き方(一般的な注意事項)

- 英文論文に対する照会文は原則として英文で書くこと。ただし、著者全員が日本人である場合に限っては、例外的に和文による照会文を認める。

6. 照会文の書き方(A、B、C判定に対するコメント)

- 1)必須修正項目(Mandatory change)、2)推奨修正項目(Suggested change)、3)エディトリアルな修正項目(Editorial change)に分けて、判定の根拠を明確に記載する。
- 1)の必須項目のある論文は紹介後判定(C判定)とする。
- 2)の推奨項目と3)の項目のみの論文は紹介後掲載(B判定)とする。
- 3)の項目のみの論文は掲載(A判定)とする。

7. 返送文の書き方(D判定に対するコメント)

- 理由を具体的に、明確に記載する。理論式の展開の\*\*部分に誤りがある。既に発表されている論文\*\*と同一内容である(過去の論文との違いが述べられていない)。シミュレーション、実験で用いている変数、定数の値が理論式の仮定の範囲を外れていて、理論の検証になっていない、等。
- 客観的な証拠に欠けていると判断された論文については、再投稿を勧める。

8. 査読者決定に関する処置

- 査読に他部門の協力が必要な場合、あるいは、他部門に査読を依頼する場合の処置は以下の通りとする。
  - 他部門の協力、あるいは他部門での査読が適当との主査からの差し戻しがあった場合には、編修長、編修長補佐、当該主査の審議によりD部門で扱うか否か判断する。D部門が担当すべきと判断した場合でも、他部門の査読応援をもらう場合には事務局経由で協力を依頼する。
  - 他の部門に担当を依頼する場合には、事務局に戻し、投稿者にその旨の確認(掲載論文誌など)の後、投稿者の了解が得られれば、事務局より適切な他部門に査読を依頼する。D部門の論文リストから削除する。

9. その他

- 論文の捏造、改ざん、盗用などの不正行為が明らかになった場合、当該論文が査読中であれば直ちに返送、掲載決定後であれば掲載取り消し、掲載号が発行済みの場合には、遡って掲載を取り消す。なおこの具体的な処理手続きは学会の倫理委員会の判断に従う。
- 査読の過程で著者の追加・削除・変更は認められない。変更などが分かった時点で投稿原稿は返送とし、電子査読処理は終了する。
- 掲載が決定された論文の内容の変更は、原則として誤字、脱字、フォントの不一致などeditorialな修正を除いて一切認められない。ただし、最新のデータとの差し替えなど、論文の主旨を変えない範囲で内容の充実を図るための修正については、論文委員会の許可を得て行うことができるものとする。
- 掲載決定後、最終原稿を作成する過程で意図的に論文として不適切な文言を追加したことが明らかになった場合には、掲載の決定を取り消す場合がある。また、当該論文掲載号が既に発行済みの場合には、遡って掲載を取り消す旨の告知を出す場合がある。これらの具体的扱いについては、論文委員会主査会での審議を経て決定する。
- 掲載決定後に著者変更の申し出は認めない。著者を変更する場合には再投稿扱いとし査読をやり直すこととする。
- 本マニュアルの内容は常に改善ができるように、定期的に見直しを行うこととする。

以上