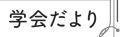




# 学会誌への投稿案内

レーザセンシング学会誌では、レーザセンシングに関する研究・技術や最新の研究成果に関する、「論文」、「総説(レビュー)」、「小論文(レター)」、および「解説」記事を、会員・非会員を問わず随時応募しています。投稿に関する手続きや要件については、本号「学会だより」に掲載されている投稿規程および執筆要領を参照ください。また、学会ホームページ(https://laser-sensing.jp/)から投稿規程、執筆要領と共に執筆のためのテンプレートもダウンロード頂けます。学会誌は年2回(4月および10月)の発刊となっています。皆様の投稿をお待ちしています。





# レーザセンシング学会規程

# 学会誌投稿規程

平成31 (2019) 年 4月10日 制定令和元 (2019) 年 7月17日 改訂令和 2 (2020) 年10月31日 改訂

(目的)

第1条 本規程は、レーザセンシング学会(以下、「本会」という)が、レーザセンシングに関する研究・技術や最新の研究成果を広く紹介するために発行する学会誌への投稿及び編集に関する基本的な事項を定める。

(名 称)

第2条 本学会誌の名称を、レーザセンシング学会誌(以下、「本誌」という)とする。

#### (使用言語)

- 第3条 本誌の使用言語は、日本語又は英語とする。
  - 2 本誌に掲載する記事等に日本語を使用する場合には、英文の題名と要旨を付するものと する。

## (発行回数)

第4条 本誌は、年度毎に2回発行する。

#### (掲載記事)

- 第5条 本誌に掲載される記事は、本会の会則等に定められた本会の目的に合致するものとする。
  - 2 本誌には、論文及び解説等を掲載する。
  - 3 論文は、新規性のある未発表の原著論文とする。

# (著者の要件)

- 第6条 本誌への投稿については、著者についての制限は設けない。
  - 2 すべての著者は、当該記事の内容全般について責任を負うものとする。
  - 3 論文の著者は、その作成に不可欠の貢献をした者に限るものとする、

# (編集)

- 第7条 本誌の編集は、編集委員会が行う。
  - 2 論文については少なくとも2名、解説等については1名の査読者による査読を行う。

## (原稿の受理)

第8条 編集委員会が原稿を受理した日をもって受理日とする。

#### (費用負扣)

- 第9条 本会は、記事の掲載に関し、著者に費用の負担を求めることができる。
  - 2 費用負担の詳細については別途定める。
  - 3 編集委員会から執筆を依頼した記事については、費用負担を求めない。

# (著作権)

- 第10条 本誌に掲載された記事の著作権は、本会に帰属する。
  - 2 本誌に掲載される記事において、著作権の許諾が必要な転載等がある場合には、著者が 予め当該部分の著作権者から利用許諾を受けておくものとする。
  - 3 同一の原稿あるいは内容が実質的に同じであると判断される原稿を、本誌と他の刊行物 に重複して投稿することはこれを認めない。



# (委 任)

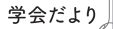
第11条 この規程に定めのない編集の実施に関する事項は、編集委員会が定める。

# 附則

1 この規程は、平成31 (2019) 年 4月10日より施行する。

平成31 (2019) 年 4月10日 制定・施行

令和元 (2019) 年 7月17日 改訂 第 7 条第 2 項修正 令和 2 (2020) 年10月31日 改訂 第 9 条第 1 項修正





# レーザセンシング学会誌執筆要領

# レーザセンシング学会誌編集委員会

令和 3 (2021) 年 4 月 1 日制定·施行 令和 3 (2021) 年 9 月 30 日改訂 令和 4 (2022) 年 4 月 1 日改訂

#### 1. 言語

日本語または英語を使用すること.

#### 2. 原稿の作成と提出

- ① 本学会ホームページより A4 規格のテンプレートをダウンロードし、テンプレートを参考に作成すること.
- ② テキストは Word 形式のファイルを提出すること. 査読者の便宜を図るため、ページ番号、本文に行番号を付けること.
- ③ 図は tif, jpg, PDF 等の形式のファイルを提出すること,画像の場合は 300dpi 程度の高解像度で低圧縮又は無圧縮のファイルを提出すること.
- ④ 表は PDF 形式のファイルを提出すること.
- ⑤ 原稿及び図表等のファイルは、本学会ホームページよりダウンロードした投稿フォームを添えて、本学会編集委員会(lrsj-edit\_office@laser-sensing.jp) 宛に提出すること.

#### 3. 論文等の長さ(目安)

- ① 論文:15,000字~30,000字
- ② 総説:20,000字以内
- ③ 小論文:15,000 字以内
- ④ 解説:20,000 字以内
- ⑤ 図表に対応する文字カウント数は、標準的な大きさ、縦横比の図の場合で400字/個程度となる.
- ⑥ その他は内容を十分に伝えることの出来る最適の長さとすること.
- \*刷り上がり目安としては、2500字程度/ページとなる.

# 4. 掲載料

- ① 刷り上がり1ページにつき2,500円の負担とする. ただし、学会誌編集委員会から依頼された原稿については、掲載料は徴収しない.
- ② 超過分(「3. 論文等の長さ」参照)の掲載については実費を徴収する. 但し、編集委員会が認めた場合はこの限りではない。
- \*会員・非会員の別はない.

# 5. 論文等の構成

論文等の原稿は、次の順序で作成すること.

- ① 論文題名(和文)
- ② 論文題名(英文)
- ③ 著者名(和文)(連絡著者に\*を付すこと)
- ④ 所属および住所(和文)(英文原稿の場合は不要)
- ⑤ 著者名(英文)(連絡著者に\*を付すこと)
- ⑥ 所属および住所 (英文)
- (7) 概要(英文, 150 語以内)(論文・総説(レビュー)・小論文は必須. その他の原稿は任意)



- ⑧ キーワード (4~5 ワード)
- ⑨ キーワード (英文) (4~5 ワード)
- ⑩ 本文 (和文)
- ① 謝辞(和文)
- ⑫ データ利用可能性 (Data availability) (和文)
- ① 研究費 (Funding) (和文)
- ⑭ 利益相反の開示 (Disclosure) (和文)
- 15 引用文献
- 16 付録(和文)
- ① 著者紹介(和文)(各著者 300 字以内)
  - ・解説記事は、著者紹介用写真を投稿時に提出すること.
  - ・解説以外の記事は、著者紹介用写真を採録決定後に提出すること.
  - ・巻頭言には、著者紹介の掲載はありません.
- 18 すべての図,写真,表
  - ・図,写真,表は本文原稿中に挿入せず,別のシートとして作成すること.ただし,文中に,図表の挿入 箇所については記載すること.
  - ・脚注は原則として英語とする.

なお英文原稿の場合は、上記の構成で、⑩~⑱を英文にすること.

#### 6. 用字と用語

- ① 特殊な用語や略語が多用される場合は、参考文献の次に用語・略語の説明をまとめることが望ましい.
- ② 句読点は、**句点「。」と読点「、」を用いず、「.」,「,」を用いる**. それぞれ<u>全角</u>を用いること. (なお、参考文献リストおよび英文の場合は、半角の「.」,「,」とし、その後に単語が続く場合は、半角スペースをひとつ入れること. 詳細は付録参照)
- 7. 見出しについて
- ① 大見出し"1." など左つめ
- ② 中見出し"1.1"など左つめ
- ③ 小見出し"1.1.1"など左つめ これより下位のレベルは、著者の任意とする.
- 8. 図, 写真, 表
- ① 全ての図,写真,表は,本文中で引用すること.
- ② おおよその図表挿入位置を,本文中に,たとえば [Fig. 1]

のように、明記すること、

- ③ 図表の中の用語および説明は、原則として英語を用いること、
- ④ 図,写真,表は,論文の最後にまとめること.
- ⑤ 図表の説明
  - (例1) 表および図 (カラーを含んで本文中に挿入する場合)

表のとき: Table 1, Table 2, ....., Table 10,

図または写真のとき: Fig. 1, Fig. 2, ....., Fig. 10

カラー写真等で、本文中ではなく論文最後にまとめて掲載する場合: Plate 1, Plate 2, ......, Plate 10

(例 2) 文章中の表現 ...... を Fig. 1, Table 1 および Plate 1 に示す.

Fig. 1 Concept of laser sensing systems.

Table 1 Summary of space-based active sensors.



- 9. 引用文献
- ① 引用文献の範囲 原則として公開出版物の範囲に留めること.
- ② 引用の仕方

本文中の該当する箇所に半角で"1)"等の上つき番号を出現順に付けて引用すること.

③ 引用文献リストの書き方

引用文献リストは付録の形式を参考にして作成すること。著者が複数の場合も、原則として全著者の氏名 (英語の場合は氏とイニシャル)を記入すること。英文論文標題中の単語については、文頭および固有名 称などで必要な場合以外は小文字を使用すること。

④ 雑誌名の略記

通常,学術雑誌名は(特に英文雑誌などでは)かなり長いので,雑誌名の理解を妨げない範囲で略記を行なってよい.また編集段階において,学会側で略記形式に変更することがある.

- ⑤ 査読者が入手しにくい引用文献は、編集委員会の判断でコピーなどの提出を求めることがある.
- ⑥ ウェブサイトを引用する場合は、最終アクセス日付を(2020.8.1)のように記載すること.
- 10. 他誌から本誌に引用する場合の注意
- ① 引用する文献の著作権に十分注意すること.
- ② 図面・表・写真を他の図書、雑誌などから引用する場合には、著者の責任で事前にその著者および出版社の了承を得ること。

# 付録 引用文献リストの書き方(ガイドライン)

- 1. 雑誌
- 1) 著者名, "標題," 雑誌名. 巻 (号), 始め一終りのページ (年 (西暦)).
- 2) 東京太郎, 大阪次郎, "レーザセンシング学会誌の書き方," レーザセンシング学会誌. **18** (1), 20-27 (2018).
- 3) T. Tokyo and J. Osaka, "How to write LRSJ," J. Laser Radar Sens. Soc. Japan. 18 (1), 20-27 (2018).
- 2. 著書,編書
- 1) (編) 著者名, 書名, 発行所 (発行年 (西暦)).
- 2) 東京太郎(編), レーザセンシング技術辞典, レーザセンシング出版 (2018).
- 3) T. Tokyo (ed.), Handbook of Laser Sensing, LRSJ Publ. Co. (2018).
- 3. 著書の一部を引用する場合
- 1) 著者名, "表題," 書名, 編者名 (発行所, 発行年 (西暦)), 始め一終りのページ.
- 2) 大阪次郎, "レーザセンサ," レーザセンシング技術辞典, 東京太郎編 (レーザセンシング出版, 2018), pp. 145-250.
- 3) J. Osaka, "Laser Sensor," in Laser Sensing Handbook, T. Tokyo, ed. (LRSJ Publ. Co., 2018), pp. 145-250.
- 4. 学会・会議
- 1) 著者名, "表題,"会議名,都市名,国名,(年(西曆)).
- 2) 東京太郎, 大阪次郎, "レーザセンシングの研究方法," 国際レーザーレーダーシンポジウム, 東京, 日本 (2018).
- 3) T. Tokyo and J. Osaka, "How to study laser sensing," in Inter. Symp. on Laser Radar, Tokyo, Japan (2018).



- 5. 学会・会議論文集
- 1) 著者名, "標題," 学会論文集名. 巻 (号), 始め一終りのページ (年 (西暦)).
- 2) 東京太郎, 大阪次郎, "レーザセンシングデータの研究方法," 第 40 回国際レーザセンシングシンポジウム. 18,950-953 (2018).
- 3) T. Tokyo, and J. Osaka, "How to study laser sensing," Proc. 40th Inter. Symp. on Laser Sensing. 18, 950–953 (2018).
- 6. インターネットサイトの引用
- 1) 著者名, "標題," URL (最終アクセス年月日)
- 2) 東京太郎, "レーザセンシングデータの研究方法," https://laser-sensing.jp/gakkaishi.html(Accessed 2019 12.19)
- 3) T. Tokyo, "How to study laser sensing," https://laser-sensing.jp/gakkaishi.html(Accessed 2019.12.19) (著者不明の場合は、和文では「著者不明」、英文では「Anonymous」とする)
- 7. 日本語での著者名に関する注意事項 姓と名の記述は、次の例にならうこと:東京太郎、鈴木」正、泉」宏治、林」誠、森信一郎、山田洋一郎



# (テンプレート例)

1 ここに日本語タイトルを書いて下さい 2 English title must be written in this style 3 4 未来陽葵\*1, 光 蓮2, アトモス ユイナ1,3 5 1レーザセンシング学会(〒123-1234住所) 6 2所属(〒123-1234住所) 7 3所属(〒123-1234住所) 8 9 Himari Mirai\*1, Ren Hikari2, and Yuina Atmos1,3 10 <sup>1</sup>Laser Radar Society of Japan, 1-1 Address, Tokyo 123-1234 <sup>2</sup> Laser Radar Society of Japan, 1-1 Address, Tokyo 123-1234 11 12 <sup>3</sup> Laser Radar Society of Japan, 1-1 Address, Tokyo 123-1234 13 14 (Received XXXXXXXX; revised XXXXXXXX; accepted XXXXXXXX) \* 事務局記入箇所につき,このまま残して下さい 15 Author must place the abstract here. Abstracts and keywords are necessary for original paper and review paper. The 16 abstract should not exceed 150 words and keywords (in noun forms) should not exceed 5 words. 17 18 キーワード:レーザー, 非線形光学, 結晶 19 20 Key Words: Laser, Nonlinear optics, Crystal 21 22 1. はじめに 原稿作成に際しては以下の注意事項に従ってください. ただし, このテンプレートで作成した原稿がそのまま 23 24 掲載されるわけではありません. 25 26 2. 論文題目·著者名·所属 27 2.1 タイトル 28 論文題目は論文の内容を的確かつ簡潔に表すように記述して下さい. 文字数は, 和文:35字以内, 英文:15 29 ワード以内とし, 略語は使用しないで下さい. やむを得ず長くなるときは, 刷り上がり各項のフッタに使用する省 略題目を併記して下さい. 和文表題には・, /を使用しないで下さい. 表題中のハイフンの後は大文字として下 30 31 さい. 英文表題は先頭文字のみ大文字として下さい. 32 33 2.2 著者名 34 35

和文著者名では姓と名の間は半角スペースを入れてください. 但し, 姓と名が1文字の場合は全角スペースを 入れてください. この姓と名のスペースは本文中,参考文献でも同様にして下さい. 英文著者名では姓・名とも に先頭文字のみ大文字として下さい.

2.3 所属

36

37 38

39 40

41 42

43

45

46

著者が複数の場合, 和英共に氏名の後にカンマを入れて下さい. 英文では著者が多数の場合, 最後の著者 の前に"and"を入れ、著者が2名の場合はその上でカンマを削除して下さい。著者の所属が異なる場合は、著 者名の右肩に¹,²,³のように数字を付けて区別して下さい. また, 研究場所が現在の所属と異なる場合は, 現 所属も併記して下さい. (現所属は脚注として記載して下さい.)

44 3. 要旨・キーワード

> 掲載区分が、原著論文および解説の場合は、150ワード以内の英文要旨(Abstract)と5個以内の英文キーワ ード(名詞形)を記述して下さい. また, 英文要旨は, 英文題目と共に必ずネイティブチェックを受けて下さい.



(1)

レーザセンシング学会誌 第3巻第2号(2022)

# (テンプレート例)

なお、投稿者から希望があれば、編集委員会からネイティブチェック業者に依頼します(有料、タイトルとアブス 47 48 トラクトのみの場合は、3,000円程度).

49

#### 4. 文章に関わる注意事項

50 51

52

53

原則として常用漢字新仮名づかいを用いて下さい、術語はレーザセンシング学会および文部省で制定され たものを用いることが望ましいです. 人名, 日本語に十分定着していない術語などは原則として原綴で書いて 下さい. 欧語の原綴を日本語に混用する時は出来るだけ英語を用い, 英, 仏, 独, 露語などの混用を避けて下 さい.

54 55 56

57

本文の文章は、指定がない限り和文はMS明朝、英文はtimesなどの明朝体として下さい、読点、句読点はピ リオド(和文:全角ピリオド), カンマ(和文:全角カンマ)に統一して下さい, ただしスラッシュ(/), %は和文中であ っても半角を用いて下さい.

58 59 60

#### 4.2 見出し

4.1 本文

61 62

論文項目の番号付けは、大項目を 1,2,・・・として中央揃えとし、中項目を 1.1,1.2,・・・, 小項目を 1.1.1, 1.1.2,・・・として左詰めとして下さい.

63

### 4.3 記号

64 65

単位は立体記号とし,同一論文中で表記を統一して下さい.また原則としてSI単位系を用いて下さい.数値と 単位の間は、和英文とも半角スペースとして下さい、ギリシャ文字は指定のない限りsymbol書体に統一して下さ い. ただし、 $\Gamma(ガンマ)$ 、 $\Phi(ファイ)$ 、 $\Sigma(シグマ)$ 、及び単位の $\mu(マイクロ)$ 、 $\Omega(オメガ)$ 等は立体として下さい.

67 68 69

66

略語スペルアウトの形式は、フルスペル(略語)、和文(フルスペル:略語)を推奨します(例:Chirped Pulse Amplification(CPA), チャープパルス増幅(Chirped Pulse Amplification: CPA)).

70

# 4.4 数式

71 72

数式は数式専用のソフトを利用して作成して下さい、変数(物理量)はイタリックとし、関数を表す文字(sin, cos 等)は立体として下さい. 数式は通し番号をつけ, 長い時は圧縮せずに複数行にして下さい. 文中ではセンタリ ングですが、複数行に渡る場合は全体をセンタリングして下さい.

74 75

73

(例)屈折率nは次のように表せる.

 $n(x) \cong n_{\infty} + \frac{c}{2\pi v_{o}} \left\{ \frac{\Delta v_{o}}{2(\ln 2)^{1/2}} x + \frac{G}{\sigma} \phi'(0, y/\sigma) exp\left\{ -\pi^{1/2}(y/s) \left( I_{t}/I_{s} \right) \right\} \right\}$ 76

5. 図, 写真および表 77

> 図表は原則として図表ソフトで作成し、表題、説明文および挿入文字は全て英文を使用して下さい、文字フォ ントは, 図(英文)はゴシック系(Helvetica, Arial), 表はTimes, ギリシャ文字はSymbolの使用を推奨します. 図 中の用語サイズは掲載原稿で1.5 mm以上になるように注意して下さい. グラフ中には原則として縦横罫を入れ ず. 表は横罫および天地の双柱罫のみとし、縦罫は入れないでください. 他の文献から引用した場合は、説明 文の右肩に引用文献番号を記載して下さい.

82 83

78 79

80 81



# (テンプレート例)

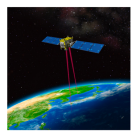


Fig. 1 Image of future Japanese space-based DWL. ©TMU

#### Table 1 Specifications of future Japanese space-based CDWL and observation requirements.

Attribution	Concept		
Altitude (km)	<300		
Off-nadir angle (deg)	35		
Laser transmitter	Optical fber	Solid-state	
Wavelength (µm)	1.5	2	
Number of looks	1 or 2		
Pulse repetition rate (Hz)	150	30 x 2	
Energy per pulse (mJ)	50	90	
Telescope diameter (m)		0.6	
Telescope type	Off-axis		
Detector	InGaAs PD		
Target horizontal resolution (km)	50		
Target vertical resolution (km)		(Vector wind error (m/s))	
Altitude 0-3 (km)	0.5	1	
Altitude 3-8 (km)	1	2	
Altitude 8-20 (km)	2	4	

図(写真)は(モノクロではなく)カラーを推奨します.カラーにするための掲載費用はかかりません.

図番号は本文中で参照する際は、文頭ではFigure+数字を用い、文中ではFig.+数字も可とします。また表番号はTable+数字を用いて下さい、グラフの縦軸、横軸は値と単位を明記し、単位の表記は(nm)のように、(単位)として下さい。ただしArbitrary unitは"arb. unit"として下さい("a. u."はatomic unit). 図中の文字は先頭のみ大文字とし、値と単位の略語の間には半角スペースを入れて下さい(例  $10\,\mathrm{mm}$ ,  $10\,\mathrm{fs}$ ,  $10\,\mathrm{V}$ ). ただし、値と単位の記号の間にはスペースは入れないで下さい(例  $10^\circ$ ,  $10^\circ\mathrm{C}$ , \$10).

謝辞、データ利用可能性(Data availability)、研究費(Funding)、利益相反の開示(Disclosure) 記事の内容に応じて、適宜記述ください、必要ない場合は削除して下さい。

#### 引用文献

原則として以下の形式で記述して下さい. 参考文献は通し番号をつけ、本文の末尾に一括して記述して下さい. 本文中では引用箇所(文)の右肩に $^1$ ),  $^{1,2}$ ),  $^{1-5}$ のように番号を記入して下さい. 引用文献の書き方については、付録「**引用文献リストの書き方**(**ガイドライン)**」を参照ください.

 注1)著者は全員の氏名を記述してください. 但し 10 名を超える場合, 11 番目以降の省略(et al.)を認めます. 注2)論文等のタイトルは省略しないでください.

#### 付録

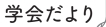
付録が必要ない場合は削除して下さい.



# (テンプレート例)

115

110	著者紹介
111	各著者について300字以内で紹介文を記述して下さい. 筆頭著者は必須としますが, 共著者は任意としま
112	す. 著者紹介用写真の掲載については、筆頭・共著共に任意とします. 著者紹介用写真は、解説記事は投稿
113	時に提出して下さい. 解説記事以外の記事は,採録決定後に提出して下さい.
114	





# レーザセンシング学会誌投稿フォーム(1)

施行 令和4年1月1日

掲載希望の種別 (〇で囲って下さい)	論文, 総説(レビュー), 小論文, 技術報告、解説, 巻頭言, 学位論文紹介, 研究会だより, 会員からの声, ニュース, 書評, 掲示板					
その他						
表題(和文) 英文原	<b>京稿の場合も書いて下さい</b>					
Title (English)						
著者名	Author in full name	所	会員区 (〇で囲って		会員番号	
			正•学•梦	賛∙非		
			正•学•梦	ğ∙非		
			正·学·	賛∙非		
			正•学•持	賛∙非		
			正·学·	 <b>ğ</b> ∙非		
			正·学·拉	 賛·非		
			正•学•			
原稿内訳 キーワード(4-5語) キーワード(英文) 事務局への通信橋 ・希望する査読者( (Recommended rev	(4-5語) 《(Messeage to Editorial B 3~5名) (査読者の連絡分 iewer(3 to 5 persons) (Co	Soard) た:メールアドレ	ス) n of reveiwer: E-mail))			
事務局欄	受付年月日                      受付番号					
	チェックしてください。	<del></del>		1	1	
チェックリス	ト 著者	事務局	チェックリスト	著者	事務局	
本文 図			連絡先		-	
表			カラー指示キーワード			
<sub>&amp;</sub> 写真			著者紹介			
投稿フォー	۷		投稿規定に準拠しているか			
著者名表記			引用文献の書き方は適切が	+		
	員会および査読者への 必要ですので、必ず記載		る投稿フォーム(2)が続きます。	論文または小	論文の場	

①最初の投稿では,原稿のファイルと投稿フォームをお送りください。 ②原稿の送付先は,一般社団法人 レーザセンシング学会 編集委員会 E-mail:<u>lrsj-edit\_office@laser-sensing.jp</u> に お願い致します。



# レーザセンシング学会誌投稿フォーム(2) ※論文・小論文の場合、査請プロセスに必要ですので、必ず記載してください

※ 神	ス・小嗣又の場合、質証ノロセスに必要ですので、必ず記載してくたさい。 This sheet is required for reviewing a paper or a communication	
掲載希望種別	論文・小論文	
Category	Ppaper • Communication	
表題		
Title		
筆頭著者名		
First Author		
を簡潔に説明してください。	ly explain the sentences (or figures/tables) that typically show the novelty of thi	
	図表を含む)で、この論文の有効性(応用性を含む)を示す記述はどこですか?	・簡潔に説明して
ください。 Please identify and briefl of the method) given in this	y explain the sentences (or figures/tables) that explain the effectiveness (includi paper.	ng applicability
○4号学は学练物にまし	ですから会理は飛躍していませんから	
~	ですか?論理は飛躍していませんか? iently logical as a scientific paper? Is the conclusion well supported by evidence	?
はい Yes・いいえ No	っ (コメント:	)
	って分かりやすく描かれていますか?図表の文字は適正な大きさですか? d figures/tables been prepared so that the reader can understand them easily?	
はい Yes・いいえ No	(コメント:	)
いする場合があります。予	たしていないと編集委員会が判断した場合、査読者に査読を依頼する前に著めご了承ください。 judgment if the manuscript satisfies all the above criteria before it is subjected to	