「情報の科学と技術」　　巻　号　原稿提出票

原稿種別：

□依頼記事

投稿記事：□総説・解説　□事例報告　□原著論文　□体験記　□主張・提言・エッセー

□翻訳・抄訳記事　□集会等の報告　□プロダクト・レビュー　□その他

下記の抄録及びキーワードの記入が必要な記事種については，「『情報の科学と技術』原稿執筆の手引き」の1.5をご覧ください

和文標記

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 氏名 |  | |
| 氏名よみ |  | |
| 所属 |  | |
| 連絡先 | 〒 | |
| Tel: 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　(編集部からの連絡のため) | |
| E-Mail: | Email: 誌面掲載：　可　・　不可 |

|  |  |
| --- | --- |
| 標題 |  |
| 抄　録：（２５０～３００字） | |
| 和文キーワード：（３～７個） | |

英文標記

|  |  |
| --- | --- |
| Name |  |
| Affiliation |  |
| Address | 〒 |

|  |  |
| --- | --- |
| Title |  |
| Abstract :(80 – 120 Words) | |
| Keywords : (3 – 7 Words) | |

著者識別子（ID）

|  |  |
| --- | --- |
| ORCID |  |

※ORCID IDの掲載を希望される場合、ご記入ください。IDは、紙面に以下の形式で記載されます。

orcid.org/0000-0001-2345-6789

ORCID以外のID掲載をご希望の方は、個別にお問い合わせください**。**

記事のライセンス

　本誌掲載記事のオープンな利用を推進するため、掲載記事に、クリエイティブ・コモンズ・ライセンス（CCライセンス）を設定します（2021年4月号から適用）。CCライセンスには下記の6種類がありますので、この中から希望されるもの一つを選択してください。CCライセンスの詳細については<https://creativecommons.jp/licenses/>をご覧ください。

|  |  |
| --- | --- |
| 付与可能なCCライセンス | □ 表示 4.0 国際（CC-BY 4.0）  □ 表示 – 継承 4.0 国際（CC-BY-SA 4.0）  □ 表示 – 改変禁止 4.0 国際（CC-BY-ND 4.0）  □ 表示 – 非営利 4.0 国際（CC-BY-NC 4.0）  □ 表示 – 非営利 – 継承 4.0 国際（CC-BY-NC-SA 4.0）  □ 表示 – 非営利 – 改変禁止 4.0 国際（CC-BY-NC-ND 4.0） |
|  | □ CCライセンスを選択しない |

「情報の科学と技術」　　巻　　号　原稿テンプレート

**本文作成にあたって**

1. 全般
2. 次ページからの原稿は，下記のページ設定がなされていますので，設定を変更なさらないようお願いいたします。行番号も削除しないでください。  
   [設定内容]  
    １ページは，２６文字×４０行で設定されています。  
    （１ページ目のみ設定の都合上３９行となっています）  
    余白／上20mm 下15mm 左30mm　右83.7mm  
    桁数26字（字送り10.5pt）  
    　※桁数指定で標準の字送りとしています。  
    行数40行（行送り18.55pt）
3. 図表は，挿入場所を本文内に記入頂き，図表データは別データでご提出ください（Word原稿に図表を貼り付けますと解像度が落ち，仕上がりに影響します）。オンライン公開されますので，解像度の良いものをご提出ください。冊子体ではモノクロ印刷になるため，できるだけモノクロの図表の提出をお願いします。カラーで提出される場合は配色などにご注意ください。
4. 原稿の長さの目安 (図表も含む)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **記事種類** | **原稿ページ数** | **字数**  **(文章のみの場合)** | **刷り上がり**  **ページ数** |
| 原著論文 | 17 p | 17,000 字 | 8 p |
| 総説・解説，事例報告 | 12 p | 12,000 字 | 6 p |
| その他の投稿記事 | 4-8 p | 4,000-8,000 字 | 2-4 p |
| 依頼記事 | 個別にお伝えします。 | | |

**次ページより作成してください。サンプル文字は削除してかまいません。**

**※原稿作成後，このページ（p. 3）は削除してご提出ください。**

1. はじめに

１２３４５６７８９０１２３４５６７８９０１２３４５１２３４５６７８９０１２３４５６７８９０１２３４５６１２３４５６７８９０１２３４５６７８９０１２３４５６

1. 章見出し
   1. 節見出し

１２３４５６７８９０１２３４５６７８９０１２３４

１２３４５６７８９０１２３４５６７８９０１２３４５

１２３４５６７８９０１２３４５６７８９０１２３４５１２３４５６７８９０１２３４５６７８９０１２３４５１２３４５６７８９０１２３４５６７８９０１２３４５

1. 章見出し
   1. 節見出し

１２３４５６７８９０１２３４５６７８９０１２３４

１２３４５６７８９０１２３４５６７８９０１２３４５

１２３４５６７８９０１２３４５６７８９０１２３４５

* + 1. 項見出し

１２３４５６７８９０１２３４５６７８９０１２３４

１２３４５６７８９０１２３４５６７８９０１２３４５

* + - 1. 細目見出し

１２３４５６７８９０１２３４５６７８９０１２３４

１２３４５６７８９０１２３４５６７８９０１２３４５

　↓

n. おわりに

１２３４５６７８９０１２３４５６７８９０１２３４

１２３４５６７８９０１２３４５６７８９０１２３４５

１２３４５６７８９０１２３４５６７８９０１２３４５

１２３４５６７８９０１２３４５６７８９０１２３４５

１２３４５６７８９０１２３４５６７８９０１２３４５

１２３４５６７８９０１２３４５６７８９０１２３４５

１２３４５６７８９０１２３４５６７８９０１２３４５

註・参 照 文 献

※参照文献はSIST02に準拠して作成してください。特に雑誌の場合は，年，巻，号，ページの順番になります。詳細は「『情報の科学と技術』原稿執筆の手引き」の6.7を参照ください。

例：

1. 蒲生英博. 大学図書館における評価指標報告書(Version 0)の作成とその後の動向　－特に電子図書館サービス関係評価指標について―. 情報の科学と技術. 2004,vol.54, no.4, p.183-189. （雑誌の場合）
2. Kircz,J.G.; Bleeker, J. The use of rational databases for electronic and conventional scientific publishing. Journal of Information Science.1987,vol.13, p.65-126.　（洋雑誌の場合）
3. 筑波大学附属図書館. 電子図書館用計算機システム仕様書. 平成17年6月20日  
   http://www.tulips.tsukuba.ac.jp/pub/dl/spec\_jul.pdf  
   ［accessed 2007-09-05］（参照日を入れてください）

**※作成後，この例は削除してご提出ください。**