# センシングフォーラム予稿テンプレート（一般・オーガナイズドセッション）

〇計測太郎1，制御花子2

1計測大学,2制御大学

# Template for proceedings of Sensing Forum

# 〇Taro KEISOKU1 and Hanako KEISOKU2

1University of Measurement, 2 University of Control

**要旨．**日本語アブストラクト（本文が英語の場合は英語でも可）. 200字程度で記載．〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

1. 原稿の書き方

　原稿枚数はA4版で2～6ページです．超過しないようにご注意ください．

　用紙余白は上下24 mm，左右15 mmとし, 本文を縦250mm × 横180mmの枠内に収めてください．

本文の文字は明朝体10ポイントを目安とします．原稿の１頁目の構成は，この執筆要項の体裁を参考にしてください．

冒頭に以下の項目を書いてください．

・一行目：和文題目

・二行目：和文著者名．登壇者の前に必ず〇をつけてください．

・三行目：和文所属名

・四行目：英文題目

・五行目：英文著者名．登壇者の前に必ず〇をつけてください．

・六行目：英文所属名

・七行目以降：要旨（日本語．論文の本文が英文の場合，英語でも結構です)．

原稿はPDF形式で作成してください．印字の正確性を期すため，PDFファイル作成時にフォントの埋め込みをお願い致します．

　引用文献1)　のように記載してください．

３．図，表

表題は表の上，図番は図の下に書いてください

参考文献

1. 計測太郎：センシングフォーラム予稿の書き方，第39回センシングフォーラム論文集, pp. 1-5, 2022.