

講演論文の題目 (Font 24)

英文題目 (Font 20)

○学 機械 太郎(機械大院), 正 機械 次郎(機械大), 正 機械 三郎(Font 20)
Taro KIKAI(Kikai Univ.), Jiro KIKAI, Saburo KIKAI(Font 20)

アブストラクトは、A4横置きのパワーポイント1頁で作成し、PDFファイルに変換して論文と一緒にweb投稿してください。

邦文概要の右側のこの枠内(高さ13cm, 幅12cm)には、**図や表**などを記載してください。

アブストラクト集には、1ページに4件のアブストラクトが印刷されます。このため使用するフォントは最小でも18としてください。

注)本テンプレートは参考例であり、適宜修正しても構いません。

第1行は論文の邦文題目、第2行は英文題目、第3行に邦文著者名と所属、第4行に英文著者名と所属を記載してください。同じ所属が続く場合は省略して構いません。

この説明が書かれている枠は高さ13cm, 幅12cmです。この枠内に**邦文概要**を記入してください。フォントの目安は18です。

図A1 計算モデル

1

講演論文の題目 (Font 24)

英文題目 (Font 20)

○学 機械 太郎(機械大院), 正 機械 次郎(機械大), 正 機械 三郎(Font 20)
Taro KIKAI(Kikai Univ.), Jiro KIKAI, Saburo KIKAI(Font 20)

アブストラクトは、A4横置きのパワーポイント1頁で作成し、PDFファイルに変換して論文と一緒にweb投稿してください。

邦文概要の右側のこの枠内(高さ13cm, 幅12cm)には、**図や表**などを記載してください。

アブストラクト集には、1ページに4件のアブストラクトが印刷されます。このため使用するフォントは最小でも18としてください。

注)本テンプレートは参考例であり、適宜修正しても構いません。

第1行は論文の邦文題目、第2行は英文題目、第3行に邦文著者名と所属、第4行に英文著者名と所属を記載してください。同じ所属が続く場合は省略して構いません。

この説明が書かれている枠は高さ13cm, 幅12cmです。この枠内に**邦文概要**を記入してください。フォントの目安は18です。

図A1 計算モデル

2

講演論文の題目 (Font 24)

英文題目 (Font 20)

○学 機械 太郎(機械大院), 正 機械 次郎(機械大), 正 機械 三郎(Font 20)
Taro KIKAI(Kikai Univ.), Jiro KIKAI, Saburo KIKAI(Font 20)

アブストラクトは、A4横置きのパワーポイント1頁で作成し、PDFファイルに変換して論文と一緒にweb投稿してください。

邦文概要の右側のこの枠内(高さ13cm, 幅12cm)には、**図や表**などを記載してください。

アブストラクト集には、1ページに4件のアブストラクトが印刷されます。このため使用するフォントは最小でも18としてください。

注)本テンプレートは参考例であり、適宜修正しても構いません。

第1行は論文の邦文題目、第2行は英文題目、第3行に邦文著者名と所属、第4行に英文著者名と所属を記載してください。同じ所属が続く場合は省略して構いません。

この説明が書かれている枠は高さ13cm, 幅12cmです。この枠内に**邦文概要**を記入してください。フォントの目安は18です。

図A1 計算モデル

3

講演論文の題目 (Font 24)

英文題目 (Font 20)

○学 機械 太郎(機械大院), 正 機械 次郎(機械大), 正 機械 三郎(Font 20)
Taro KIKAI(Kikai Univ.), Jiro KIKAI, Saburo KIKAI(Font 20)

アブストラクトは、A4横置きのパワーポイント1頁で作成し、PDFファイルに変換して論文と一緒にweb投稿してください。

邦文概要の右側のこの枠内(高さ13cm, 幅12cm)には、**図や表**などを記載してください。

アブストラクト集には、1ページに4件のアブストラクトが印刷されます。このため使用するフォントは最小でも18としてください。

注)本テンプレートは参考例であり、適宜修正しても構いません。

第1行は論文の邦文題目、第2行は英文題目、第3行に邦文著者名と所属、第4行に英文著者名と所属を記載してください。同じ所属が続く場合は省略して構いません。

この説明が書かれている枠は高さ13cm, 幅12cmです。この枠内に**邦文概要**を記入してください。フォントの目安は18です。

図A1 計算モデル

4