# 主題 Title(16pt)

著者 Author(12pt) 所属 Affiliation(12pt)

#### 概要 Abstract

研究のまとめ、概要について書いてください (目安:日本語で 500 文字以内、英数字で 200 語以内)。

## 1. はじめに

これはシンポジウムの予稿テンプレートです。この資料をもとにシンポジウムで発表する内容をまとめた 2~6ページ程度の予稿を作成して下さい。

フォントサイズは原則 9pt とします。セクションを始める場合は \section { セクション名 } のように書いてください。脚注を書きたいときは \footnote { } を使ってください $^1$ 。

### 1.1 サブセクション

サブセクションを始める場合は \subsection{ サブセクション名 } のように書いてください。

## 2. 原稿作成の手引き

このセクションでは図、表、数式を挿入する方法について書いておきます。

#### 2.1 図

template\_tex.tex の  $44\sim51$  行目のように figure 環境を使うと以下の図 1 のように図が挿入できます。なお本文中で図を参照するときは \ref{fig:ACO} のようにキーワードを指定し、何度かコンパイルし直してください。

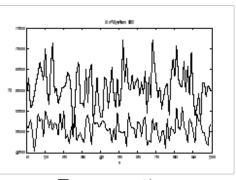


図 1: ACO のグラフ

# 2.2 表

表は書くのが面倒なのであらかじめ Web アプリ $^2$ などで Latex 用コードを出力してもらうといいでしょう。 template\_tex.tex の  $58\sim71$  行目のように table 環境と tabular 環境を使うと以下の表 1 のようになります。

表 1: 天気

日付	午前	午後
9.1	晴れ	晴れ時々曇り
9.2	曇りのち雨	雨
9.3	晴れ	晴れ

## 2.3 数式

equation 環境 (単一の数式専用) や align 環境 (複数 でも大丈夫) が使用できます。以下では 78~81 行目の align 環境を用いた書き方による式 (1) を示します。

$$a^2 + b^2 = c^2 (1)$$

## 3. 参考文献の書き方

91~95 行目に示すように \end {document} の上に thebibliography 環境と \bibitem コマンドを使って参考文 献リストを記述し、本文中の引用した箇所で \cite コマ ンドを使ってそれを明示してください (こんな感じ [1])。

#### 4. 参考文献

 T. Arita, R. Suzuki. (2000), Interactions between Learning and Evolution: The Outstanding Strategy Generated by the Baldwin Effect, Proceedings of the Seventh Interernational Conference on Artificial Life, 2000, pp 196–205.

<sup>1</sup>そうするとこのように表示されます。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>例えば https://www.tablesgenerator.com/