

# 計画書

20XX 年 XX 月 XX 日作成

〇〇 〇〇

## 1 研究題目

〇〇〇〇〇〇〇〇〇

## 2 研究背景

Burgers ベクトルは、現配置において式 (??) で表される？.

$$\tilde{B}^a = - \int_{\mathcal{S}} \left[ \hat{T}_{bc}^{..a} + \frac{1}{2} C^{\ell-1ae} (\hat{R}_{bc[de]} + \hat{R}_{bc(de)}) x^d \right] dx^b \wedge dx^c \dots\dots\dots (1)$$

これを図示すると、図 ?? のようになる.



Fig. 1 Paper.