様式Form

**論文内容の要旨**

Abstract of Dissertation

氏　名Name

様式Form

作成例

Example

**論文内容の要旨**

Abstract of Dissertation

氏　名Name　　●●●●●●

工業製品において表面機能がその性能や品質を支配する事例が多く見られる。構成要素部品の表面仕上げ精度を始めとして摩擦・磨耗特性や光学・磁気特性などの表面機能では微細な表面凹凸の幾何学的性質が深く関係している。

It is commonly observed that the surface function of an industrial product influences the product performance and quality. Surface functions, such as frictional and attritional properties and optical and magnetic properties (including the accuracy of surface finishing of component parts), are deeply related to the geometric properties of fine surface asperity.

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

・上部余白：18～24mm程度

・左右余白：20～24mm程度

・１行の文字数：40文字

・１ページの行数：40行

・文字サイズ：9～11ポイント

・文字種：明朝体

・文字数：2,000字程度

(Formatting Guidelines)

・Head margin: Approx. 25 mm

・Left margin: Approx. 30 mm

・Line spacing: Approx. 6.4 mm

・Number of characters per line: Approx. 40 characters for Japanese

・Font size: Approx. 9–10.5 point

・Number of characters: Approx. 2,000 characters in Japanese or 500 words in English

・Font: MS Mincho for Japanese, Times New Roman is recommended for English