要旨作成要領

図表を含めて**1ページ内**に納まるようにして下さい。

書式に則って作成のうえ、実行委員会（布施泰朗，Mail: jhss40@environ.kit.ac.jp）にe-mailの添付書類としてご提出下さい。

「要旨作成例」を参考に以下の要領で、Wordにてご作成下さい。

用紙サイズ、枚数：A4、**１枚**

余白：上下‐30mm、左右‐25mm

文字のサイズとフォント

タイトル：18pt、ゴシックおよびArial

氏名　　：12pt、明朝

所属　　：12pt

**タイトル、氏名、所属の英語表記：9pt、Roman**

本文　　：11pt、特別な表記を除き明朝をご使用ください。

提出時のファイル形式：Word形式のファイルでご提出下さい。

※次ページに要旨作成例を示します。原則として上記レイアウトに則して作成し、参考までに「作成例」をご確認ください。

※また、読みこんだ場合に改行位置のズレが生じた場合には図のレイアウトが変わる場合があります。

リター層の無機化に対する加熱処理温度の影響

○川東正幸1、Prokushkin Anatoly2、隅田裕明3

1首都大学東京 都市環境科学研究科、2VN Sukachev Institute of Forest, SB RAS、

3日本大学 生物資源科学部

Effect of heating temperature on mineralization of litter horizons obtained from the Siberian Taiga Forest : Kawahigashi M.1, Prokushkin A.2, Sumida H.3, 1 Department of Geography, Tokyo Metropolitan University, 2 VN Sukachev Institute of Forest, 3 .College of Bioresource Sceinces, Nihon University

【背景】

　シベリア永久凍土上に成立する森林生態系では、・・・・・

【試料と方法】

　O層試料採取地は、・・・・・

【結果と考察】

　O層試料は、・・・・・

O層試料

65℃での乾熱

加熱時間：15分間

250℃

350℃

105℃

450℃

550℃

図１　O層試料の加熱処理

* 発表番号の挿入等の関係で、タイトル等の位置をこちらで変更させて頂く場合があります。