

講演要旨記入上の注意

表題はここに入力して下さい (MS 明朝体、12pt 中央揃え、全角 37 文字)

副題はここに入力して下さい (MS 明朝体、10pt、中央揃え、全角 48 文字)

発表者はここに入力して下さい (MS 明朝体、10pt、右詰め)

所属はここに入力して下さい (MS 明朝体、10pt、右詰め)

- ・本文はここから入力ください。
- ・横 25 文字×縦 16 行×2 段で、合計 800 文字以内 (全角) で作成してください。
- ・本文部分は、9~10 ポイント、MS 明朝体で作成ください。
- ・他のワープロソフトで作成したものを貼り付けてから体裁を整えていただくと便利です。

- ・ファイル保存の際は以下のようにお願いします。  
筆頭者氏名・所属 (例: **生物太郎\_生物高校.docx**)。
- ・Microsoft Office Word で作成した文書を、  
**10 月 28 日 (土)** までに、下記アドレスへ送信してください。  
(期日厳守でお願いします。)
- メール送信先  
To: **jdohi@brs.nihon-u.ac.jp**

どうぞよろしくお願ひ致します

講演要旨記載例

XX 川の水質に関する研究  
硝酸態窒素濃度に注目して

生物太郎<sup>1</sup>、化学花子<sup>2</sup>

<sup>1</sup> 生物高校科学部、<sup>2</sup> 化学高校科学部

XX 川の水質は戦後から問題とされてきた。近年は、溶存態りん酸濃度は改善されているとの報告もある。……………。しかし、硝酸態窒素濃度については明らかになっていない。そこで、平成 28 年度の XX 川下流の硝酸態窒素濃度を 1 ヶ月ごとに測定した結果を発表する。

【方法】平成 28 年 4 月から 1 ヶ月おきに XX 川の表層水をガラス瓶に採取した。採取した水は分析まで 4℃の冷蔵庫に保管した。硝酸態窒素濃度は……法を用いて測定した。……………

【結果】硝酸態窒素濃度は 5 月に最も高く 00mg/L となった。これは環境基準である 00mg/L を上回っている。また、8 月は 00mg/L と最低値を示した。このような季節による硝酸態窒素濃度の変動は……が原因であると考えられた。……………

以上より、XX 川の硝酸態窒素濃度は周期的に変化し、特に 5 月の硝酸態窒素濃度は改善の必要があると考えられた。……………