

【講演要旨原稿の書式】

(A4 の用紙に印刷して下さい)

← 100mm →

○鈴木秀和\*・南雲保\*\*・田中次郎\*：海産珪藻 *Cocconeis stauroneiformis* の微細構造と分類学的検討

□□□□□□□□ (1行アケル) □□□□□□□□□□

*C. stauroneiformis* (Rabenhorst) Okuno は世界各地の沿岸でその出現が認められているが、本邦ではこれまで……………

・  
・  
・  
・  
・  
・  
・  
・  
・  
・  
・  
・  
・

……………鋸歯状突起を持つ。第2帯片は片端開放型で閉鎖測端に小舌を有し、短い帯片構造をなす。

(\*海洋大・藻類, \*\*日歯大・生物)

↑  
150mm  
↓