

# 環境教育「まず、今できることから」

## 歴史に学ぶ

発行所：地域環境活性化協議会  
 編集者：代表幹事 高橋 賢一  
 連絡先：市民活動支援センター  
 尾張旭市波川町三丁目5番地7  
 (波川福祉センター内)  
 TEL 0561-51-2878



2010/04/22

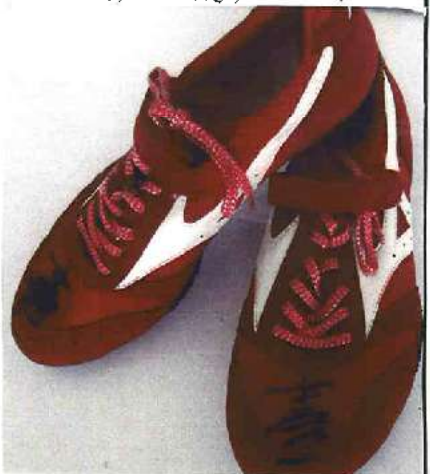
冬春オーストラリア  
 パンクレーンで着て  
 走るスキー選手が  
 フレイトスーツを着  
 信州大学と関係し  
 に実物。  
 右11月13日色  
 澤虎子とムで講演  
 依頼を受け出席する  
 上原正長教授  
 尾越工学課長  
 高寺政行教授

贈答品にける水引結ぶことにより、  
 魂がそこに宿ると考えられていた日本古来  
 の結ぶの信仰が習慣と行なわれていた。  
 マツリ水引をつけて贈答し合うことの根柢  
 には単なる物品を贈り合うという意識で  
 はなく魂を贈り合うというところがある  
 のです。

# 感性

感性価値 国文学研究資料館  
 と訪ねて  
 本誌で活躍した  
 未読の手紙のスタイル

服装や飲食の作法  
 婿礼葬丸年中行事  
 とした日本習俗の風  
 俗には偉大な合理性  
 と精神性があります。  
 一見無沙汰な行為  
 の中にこそ必要は無  
 敵があり  
 今でも大切にすれば命  
 生活も豊か幸せに  
 なるのでは無いかと  
 思う。



2010/04/22

社会に健康をいかに感性工学と  
 身体と心の問題を統合的に解決し  
 関係にあります。  
 身体と心とは互いに必要では  
 ないが、相補的  
 ハードソフトの関係は、身体と心の関係を  
 示す。



2010/04/22

人間は人  
 間の心が清  
 潔であること  
 ら生み出さ  
 れる感性  
 感性工学  
 その答えを  
 導く鍵は  
 私自身で  
 あります。



2010/04/22

感性中心の発想が  
 消費生産性向上に  
 産学共同で開発するアオキの神の歌



2010/04/22

カニコにクモ糸遺伝子を組み込む  
 Implanting spider silk genes into silkworms  
 繭の中で最も強いと言われるクモ糸。このクモ糸のタンパク質を作る遺伝子  
 をカニコに組み込み、繭のシルクより2-3倍の強度と伸縮性を持たせたのが  
 「スパイダーシルク」です。今後、防弾チョッキに使われている繊維より強  
 いクモ糸の糸の糸、より強くなることで、さらなる用途が期待されています。  
 Silk made by spiders is the strongest they all get. "Spider silk" is made by silkworms.  
 Here we've implanted the spider genes. It's not the same as the spider silk you see  
 from the regular silk.