2012-2013 Autumn-Winter

二、【自然観察・縞々学】

|最先端研究|×「暮らし」=「持続可能な未来

地球が教えてくれること

三、【サークル活動】

あなたの環境マインドを教えてください

No. 24

| 付集|| 持続可能な社会を目指して | 大が割るが共った。 | 大が割るが共った。 | 大が割るが共った。 | 大が割るが共った。

て自然が共存

未来

published by







03-05 Topics 岐阜大学のとりくみ Apr.2012→Oct.2012

06-21 【特集】

持続可能な社会を目指して 岐大が創る、 人と自然が共存する未来

__ 【世界に誇る研究】 「最先端研究」×「暮らし」=「持続可能な未来」

> 地中と外気の温度差を活用する省エネの空調システム 岐阜大学工学部 社会基盤工学科 准教授 大谷 具幸

世界初の圧縮成形加工が木材の可能性を広げる
岐阜大学応用生物科学部 環境分子科学 バイオマス変換学研究室 教授 棚橋 光彦

岐阜独自の観葉植物の新品種を開発 岐阜大学応用生物科学部 園芸学研究室 教授 福井 博一

新しい農薬や医薬の発明に役立つ薬理作用を解明 岐阜大学教育学部 理科教育講座(化学)特任教授 利部 伸三

- 【自然観察・縞々学】
- ─ 地球が教えてくれること 岐阜大学教育学部 理科教育講座 (地学)教授 川上 神一
- ___ 【サークル活動】 ___ あなたの環境マインドを教えてください
- 22 岐阜大学基金の状況報告
- 23 お知らせ
- 卷末 入試情報

健康と環境を志向するラ イフスタイル、つまりLOHAS (Lifestyles Of Health And Sustainability) の生活に憧れ る現代人が増えています。高度 な科学技術が輻輳し、その恩 恵がなければ暮らしにくい世の 中です。自然と共存しながらス ローライフをエンジョイするため には、実はそのノウハウを身に 付けなければなりません。忍耐 強く、問題解決能力に優れてい なければなりません。結局、勤 勉で、健康でなければなりませ ん。私にできるでしょうか。本 稿でヒントをさがしましょう。

(編集長)



PLACE 工学部 校舎