

岐大の いぶき

2012-2013
Autumn-Winter No.24

【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

一、「世界に誇る研究」

「最先端研究」×「暮らし」＝「持続可能な未来」

二、「自然観察・編々学」

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

published by



岐阜大学

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

一 【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

二 【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 紳一

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

22 岐阜大学基金の状況報告

23 お知らせ

巻末 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射し、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