

てんこもり

発行：丸ス産業株式会社 「てんこもり」編集部
TEL：0574-72-1318 FAX：0574-72-2739

新年度スタート。暖かな日差しがうれしい
春爛漫の季節となりました！



メニューその1

自然エネルギーを利用したモデル事業

この度、可茂農林事務所発注の、農地等法面活用太陽光発電モデル事業が竣工しました。本事業は美濃加茂市加茂野町にある大原池の法面に、発電機能の付いた防草シート（2.16kW）を敷設するもので、3つの効果が期待されています。

①シート敷設による防草効果
②発電電力を利用した曝気ポンプ（200V）による池の浄化効果
③発電電力を蓄電し、災害時の非常用電源を確保する効果
従来、法面や遊休地は除草・防草するまでがやつとで、活用までには至りませんでした。防草発電シートの設置で、発電施設として利用するだけでなく、ため池法面の維持管理にかかる労力や費用を削減することを目指しています。創エネルギーと防草という、一挙両

メニューその2

おいしいお店 紹介します！

今回ご紹介するお店は、加茂郡川辺町にある「旬菜香房 陽だまり」さんです。

得の取組です。このような取組が将来拡大していくことが期待されています。by佐藤



四季の野菜料理が食べられる「陽だまり」さんのランチメニューは、季節のプレートランチ



季節のプレートランチは、9種類の季節野菜が楽しめる。五穀米と御味噌汁、デザートも付いてくるので女性に人気のメニューだそうです。煮込みハンバーグランチは男性に人気だそうです。お店の雰囲気もよく、店長さんも親しみやすい方でした。みなさんも一度訪れてみてはいかがでしょうか

四季の野菜料理が食べられる「陽だまり」さんのランチメニューは、季節のプレートランチ、煮込みハンバーグランチ、カレーランチの三種類があります。私は、ふだん肉料理や揚げ物を好んで食べる小太り男ですが、店長おすすめめの季節のプレートランチを注文しました。写真のランチは見た目も味付けもよく、野菜が苦手な私でもおいしく完食することができました。



メニューその3

VRの種類

今回の話題はVR超チョー入門です。先日、福島県でスマートフォンをセットするゴーグルを初体験しました。人孔の中を疑似体験したので、頭を動かすと景色が連動します。ショウジキブツタマゲマシタ！私はシーラカンスでなかったかい！これまでVirtual Realityは映画館や専用テレビ、ゲーム機で楽しむもので、自分の好きな分野に極端に傾倒する人達（通称オタク）の領域だと勘違いしてました。ところが、いまどきVRを楽しむ道具が手軽に手に入るんですね。食わず嫌いだっただ。VRゴーグルって安いんです。Amazonで2500円も払えば、カッコいいのが届きます。でも、用心深い私は自

分で買って後悔するのが嫌です。いつものように会社の同僚をそのおかし、VRゴーグルとRICH0の360度カメラを手に入れてもらいました。さっそくカメラを借りて、撮影したものをスマホに転送。ゴーグルにスマホを装着して同僚に見せてあげると大喜びです。よかったよかった。VRって誰でも楽しめます。全世界の3D写真や動画は理屈抜きに楽しいです。私は斜面屋のはしくれとして4000円近くする3D立体メガネを購入してステレオ写真を見ていました。今までの出費や努力は何だったんでしょう。そういった場面にも、スマホとVRゴーグルがあれば簡単に応用できます。この記事を読んだ皆さんは既にご存じだったかもしれませんがね。このVRとよべないですか？私の住む地域は情報が遅いので、ご容赦願います。おそまつでした。byFAT かつう



ニュー
メその4

森の楽園
紹介

今回は、「下呂湯けむりの森」をご紹介します。日本三大名泉で有名な下呂温泉の南に位置し、2.9畝の園内で四季折々の風景を楽しむ事が出来ます。

園内には、ウォーキングコースがあり、これからのシーズン広葉樹の新緑を楽しみながら散策できます。また、つじヶ丘野球場、バーベキューハウスも整備されていますので家族や友人で一日楽しめる施設です。



下呂市内では、御嶽山を一望でききる白草山、乗鞍岳・穂高岳・白山の雄姿が望める下呂御前山の登山が楽しめます。登山で疲れた体を休める『足湯の里あゆみ屋』『クアガーデン露天風呂』、お土産には地元特産品の販売『いでゆ朝市』、夏の風物詩『いでゆ夜市』などがあり、一年を通して楽しむ事が出来ます。花火が音楽に合わせて華麗に打ちあげられる『下呂温泉花火ミュージカル』は、夏と冬の公演があり心に残る思い出になりますよ。こんな、観光名所に近い「下呂湯けむりの森」を楽しんでください。下呂市

最近、「PCB」の適正処理に関する話題をよく耳にします。TVや新聞で頻繁に取り上げられていますし、建設業界団体等での講習会も多くなっています。なぜ、今PCBが問題視されているのでしょうか？
PCBはポリ塩化ビフェニル化合物の総称で、毒性が強く人の健康に多大な影響を与えることが解っています。
PCBは水に溶けにくく安定した物質である為、自然な環境では無害化しません。P

ニュー
メその5

「PCB」の話

CBの処理は世界的な問題であり、2004年に発効した「ストックホルム条約」で、世界から廃絶する物質の一つとされました。条約で廃絶期限が2028（平成40年）とされており、日本も2002年に批准しています。
日本では、主に高圧変圧器、高圧コンデンサー、蛍光灯安定器内コンデンサー等にPCBが用いられました。私たちの身近なものでは、道路の水銀灯やトンネル内の低圧ナトリウム灯の古い物から検出されます。高濃度PCBは国内法で平成33年～35年度末まで（地域差有り）に、低濃度PCBは平成39年度末までに処分することとされ、期限が迫っています。しかし、処理施設の制約等からその処分が進んでいない現状があり、国をあげて適正処理活動が進められています（未処分への罰則規定も制

PCB含有機器処理期限

高濃度PCB	平成35年3月31日
低濃度PCB	平成39年3月31日

処理期限段階は混み合うことが予想されます。早めの手続きを

今回の「てんこもり」いかがでしたでしょうか？今回も私達が、最近気になった事や楽しかった事、ちょっと得しそうな事等を紹介させて頂きました。また読者の皆様からも、色々なニュースの紹介をお待ちしております。(自慢話、おいしい・楽しいスポット紹介、サークル紹介等どんなことでも結構です。)写真をつけてくだされば最高です！こちらまでご連絡下さい。
丸ス産業株式会社「てんこもり」編集部 責任者 藤井 TEL 0574-72-1318 FAX 0574-72-2739 s-fujii@marusu21.co.jp



定)。
最近古い建物の解体が増えてきましたが、知識不足から一般廃棄物に混在してPCB廃棄物（特別産廃）が搬出されてしまう事態があるようです。また、低濃度PCB含有物の測定方法が見直されたため、従来抽出されなかった防錆塗料などからも低濃度PCBが抽出されるなど、新たな懸念も出てきています。
他人事としないで、身近な問題として正しい知識を学ぶことが大切といえそうです。
by 安江