



集。これま  
者だった  
ラの3種類を各30  
0。油がおいしい  
と評判のむつみ豚の魅  
力が味わえる。  
見聞牛の商品はこれ  
までソーセイジセット  
などがあつたが肉の味  
がそのまま楽しめるス  
テーキは初めて。16  
0のロースステーキ  
が2枚入る。月10個限



〈金折教授〉

秋市川島出身で、山  
口大学大学院理工学研  
究科で構造地質学を研  
究している金折裕司教  
授が6月29日、秋博物

の活動は、現代のジオ  
パーク活動の魁と言え  
る。  
北海は画業で成功す  
る前の明治5年、22歳  
の時、兵庫県の生野銀  
山で、フランス人技師  
ジャン・フランソワ・  
コワニエに、フランス  
語、地質学、植物学を  
学び、明治7年には日  
本初の地質図も作成。  
地質学者、植物学者と  
しての評価も高い。

創造的なことをはじめると  
には、既存のものを破壊するこ  
とが必要。とかく人は、変  
化に対して消極的。特に  
それなりにシステムが円滑に進  
んで緊急の課題が生じない限り  
は、できるだけ既存のシステム  
を維持しようとする意識が強い  
ものです。  
現在の環境を維持しようとし  
る意識は、なによりも自分自身  
を環境に合わせて変化させるこ  
とによるストレスを危惧するか  
らです。

愛していた」と分析し  
た。  
金折教授は川島出  
身。秋高校、九州大学  
理学部地質学科卒業。  
実家から江向の北海証  
生地跡まで7500歩し  
か離れていない。

「病気は家で治せ」  
の特色を紹介しよう  
と、一乗建設も加盟し  
ている「NPO法人健  
康住宅普及協会」(本  
部東京)の上郡清政  
副理事長が、健康本「病  
気は家で治せ」住むだ  
けで健康になる」を  
自費出版した。

「病気は家で治せ」  
の特色を紹介しよう  
と、一乗建設も加盟し  
ている「NPO法人健  
康住宅普及協会」(本  
部東京)の上郡清政  
副理事長が、健康本「病  
気は家で治せ」住むだ  
けで健康になる」を  
自費出版した。

「病気は家で治せ」  
の特色を紹介しよう  
と、一乗建設も加盟し  
ている「NPO法人健  
康住宅普及協会」(本  
部東京)の上郡清政  
副理事長が、健康本「病  
気は家で治せ」住むだ  
けで健康になる」を  
自費出版した。

「病気は家で治せ」  
の特色を紹介しよう  
と、一乗建設も加盟し  
ている「NPO法人健  
康住宅普及協会」(本  
部東京)の上郡清政  
副理事長が、健康本「病  
気は家で治せ」住むだ  
けで健康になる」を  
自費出版した。

島田法律事務所 (下関市 観音崎)

の建設で  
川上村が高  
藤、一の谷  
原の6集落  
清宗、飯館  
集落。旧川  
70人。福  
と900  
が普通で暮  
。学校のほ  
、神社、寺  
内にはあつ  
建設交渉を  
良男元村長  
正10年から  
経営してい  
ム建設によ  
上山田地区  
移転した。  
の洪水は江  
から懸念だ  
が上がつて  
地区でも洪  
り懸念だつ  
うな中、昭  
平が川上村  
で事業計画

を説明。41年には水没  
地区住民に対して調査  
計画の説明会が開かれ  
た。42年には地元と測  
量調査の立ち入り、立  
会の協定書を調印。44  
年には知事も出席し補  
償調印式が川上中学校  
で行われた。45年には  
阿武川漁協とも協定が  
成立。46年から本体の  
コンクリート打設が開  
始された。  
これらの協議の間、  
移転に対して事件化す  
るような大きなトラブル

同実行委員会では、  
和船競漕の出場チー  
ム、里帰り懇談会への  
出席も呼びかけてい  
る。問い合わせは同実  
行委員会事務局(54・  
2121)まで。

阿武川ダムの見学  
機能や仕組み紹介  
阿武川ダムの見学会  
が21日から26日まで現  
地で行われている。  
ダムの機能について

阿武川ダムの見学  
機能や仕組み紹介  
阿武川ダムの見学会  
が21日から26日まで現  
地で行われている。  
ダムの機能について

阿武川ダムの見学  
機能や仕組み紹介  
阿武川ダムの見学会  
が21日から26日まで現  
地で行われている。  
ダムの機能について

阿武川ダムの見学  
機能や仕組み紹介  
阿武川ダムの見学会  
が21日から26日まで現  
地で行われている。  
ダムの機能について

阿武川ダムの見学  
機能や仕組み紹介  
阿武川ダムの見学会  
が21日から26日まで現  
地で行われている。  
ダムの機能について

阿武川ダムの見学  
機能や仕組み紹介  
阿武川ダムの見学会  
が21日から26日まで現  
地で行われている。  
ダムの機能について

阿武川ダムの見学  
機能や仕組み紹介  
阿武川ダムの見学会  
が21日から26日まで現  
地で行われている。  
ダムの機能について

阿武川ダムの見学  
機能や仕組み紹介  
阿武川ダムの見学会  
が21日から26日まで現  
地で行われている。  
ダムの機能について

# 空気健康度を測定

## 一乗建設「健康一番の家」見える化

カビ、ダニ、結露の  
ない「健康一番の家」  
作りを進めている中津  
江の「一乗建設」(今  
福啓喜社長)では、7  
月から家の中の空気の  
健康度が測定でき  
る空気環境測定器「エ  
ア・アドバイス」を導  
入。同社の新築住宅の  
引き渡し時や居住後に  
測定する他、現在、住  
んでいる他の住宅の空  
気も測定しアドバイス  
も行う。

同社では、これまで  
も新築時、専門業者に  
依頼し空気測定を行っ  
ていた。今後は自前の  
機械を導入したため、  
希望があれば居住後も  
測定し空気の健康度の  
状態がどうなのかリア  
ルタイムで分かるよう  
になる。  
「エア・アドバイス」  
はアメリカの「エアア  
ドバイス社」が開発。  
高さ約20センチ、幅約10センチ  
の立方体の装置で、カ  
ビ菌、花粉などの「浮  
遊粒子(ホコリ)」、「化  
学物質(VOCなど)」、「  
二酸化炭素」、「二酸化  
炭素」、「温度」、「湿度」

などを測定する。デー  
タは無線通信でエアア  
ドバイス・ジャパンに  
送られ分析、グラフ化  
されて改善提案なども  
できる。  
近年、住宅では気密  
高断熱化が進み快適な  
住環境が整ってきた。  
一方、気密性能が上  
がるため、喚起が計画的  
に行われない場合、空  
気環境が一段と悪化す  
る。このため建材、内装  
材、家具などの有害物  
質が室内に閉じ込めら  
れ発生するシックハウ  
ス症候群など健康被害  
も出ている。昔の茅葺  
き屋根の住宅と違い室  
内の湿気が逃げにくい  
ため結露も発生しやす  
い。これらによりカビ  
ダニなどのアレルギー  
(アレルギーの原因)も  
増える傾向にある。  
これに対応するため

「病気は家で治せ」  
の特色を紹介しよう  
と、一乗建設も加盟し  
ている「NPO法人健  
康住宅普及協会」(本  
部東京)の上郡清政  
副理事長が、健康本「病  
気は家で治せ」住むだ  
けで健康になる」を  
自費出版した。

「病気は家で治せ」  
の特色を紹介しよう  
と、一乗建設も加盟し  
ている「NPO法人健  
康住宅普及協会」(本  
部東京)の上郡清政  
副理事長が、健康本「病  
気は家で治せ」住むだ  
けで健康になる」を  
自費出版した。

「病気は家で治せ」  
の特色を紹介しよう  
と、一乗建設も加盟し  
ている「NPO法人健  
康住宅普及協会」(本  
部東京)の上郡清政  
副理事長が、健康本「病  
気は家で治せ」住むだ  
けで健康になる」を  
自費出版した。

「病気は家で治せ」  
の特色を紹介しよう  
と、一乗建設も加盟し  
ている「NPO法人健  
康住宅普及協会」(本  
部東京)の上郡清政  
副理事長が、健康本「病  
気は家で治せ」住むだ  
けで健康になる」を  
自費出版した。

「病気は家で治せ」  
の特色を紹介しよう  
と、一乗建設も加盟し  
ている「NPO法人健  
康住宅普及協会」(本  
部東京)の上郡清政  
副理事長が、健康本「病  
気は家で治せ」住むだ  
けで健康になる」を  
自費出版した。



〈エアアドバイスを紹介する今福社長〉

### 病気は家で治せ!

絶対好調!

免疫力が365日

女子力UPでますます美人に  
日本の家づくりはここまで来ています

上郡清政

「病気は家で治せ」