



上野が丘公民館で行った説明会

上野が丘公民館で行った説明会。約60名が参加し、改修案の概要や費用などを説明された。

上野が丘公民館で行った説明会。約60名が参加し、改修案の概要や費用などを説明された。

上野が丘公民館で行った説明会。約60名が参加し、改修案の概要や費用などを説明された。

上野が丘公民館で行った説明会。約60名が参加し、改修案の概要や費用などを説明された。

上野が丘公民館で行った説明会。約60名が参加し、改修案の概要や費用などを説明された。

上野が丘公民館で行った説明会。約60名が参加し、改修案の概要や費用などを説明された。

上野が丘公民館で行った説明会。約60名が参加し、改修案の概要や費用などを説明された。

庁舎改修・改築構想案の説明会

21日上田創造館、22日市役所

上田市は、基本構想案は、耐震強度不足の市庁舎を、耐震補強した場合、取り壊して同規模に改築する場合などを比較検討し、本庁舎・西庁舎は現地で改築、南庁舎は耐震補強を行う方針。

上田市は、基本構想案は、耐震強度不足の市庁舎を、耐震補強した場合、取り壊して同規模に改築する場合などを比較検討し、本庁舎・西庁舎は現地で改築、南庁舎は耐震補強を行う方針。

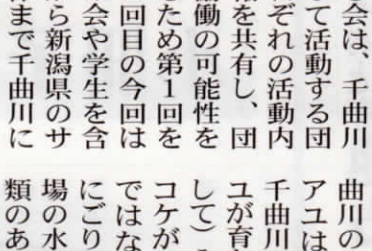
上田市は、基本構想案は、耐震強度不足の市庁舎を、耐震補強した場合、取り壊して同規模に改築する場合などを比較検討し、本庁舎・西庁舎は現地で改築、南庁舎は耐震補強を行う方針。

上田市は、基本構想案は、耐震強度不足の市庁舎を、耐震補強した場合、取り壊して同規模に改築する場合などを比較検討し、本庁舎・西庁舎は現地で改築、南庁舎は耐震補強を行う方針。

上田市は、基本構想案は、耐震強度不足の市庁舎を、耐震補強した場合、取り壊して同規模に改築する場合などを比較検討し、本庁舎・西庁舎は現地で改築、南庁舎は耐震補強を行う方針。

「アユが育ちにくい千曲川に」漁協が課題を提案

上田市小泉の「上田道と川の駅 おとぎの里」で「てらこや部会」が考える会



上田市小泉の「上田道と川の駅 おとぎの里」で「てらこや部会」が考える会。千曲川の課題として「支流のアユは育っていないが、千曲川で思うようにアユが育たない」というのが、原因として「えさになる藻類コケが育っていない」として、えさ不足が原因とされている。

上田市小泉の「上田道と川の駅 おとぎの里」で「てらこや部会」が考える会。千曲川の課題として「支流のアユは育っていないが、千曲川で思うようにアユが育たない」というのが、原因として「えさになる藻類コケが育っていない」として、えさ不足が原因とされている。

上田市小泉の「上田道と川の駅 おとぎの里」で「てらこや部会」が考える会。千曲川の課題として「支流のアユは育っていないが、千曲川で思うようにアユが育たない」というのが、原因として「えさになる藻類コケが育っていない」として、えさ不足が原因とされている。

上田市小泉の「上田道と川の駅 おとぎの里」で「てらこや部会」が考える会。千曲川の課題として「支流のアユは育っていないが、千曲川で思うようにアユが育たない」というのが、原因として「えさになる藻類コケが育っていない」として、えさ不足が原因とされている。

上田市小泉の「上田道と川の駅 おとぎの里」で「てらこや部会」が考える会。千曲川の課題として「支流のアユは育っていないが、千曲川で思うようにアユが育たない」というのが、原因として「えさになる藻類コケが育っていない」として、えさ不足が原因とされている。

上田市小泉の「上田道と川の駅 おとぎの里」で「てらこや部会」が考える会。千曲川の課題として「支流のアユは育っていないが、千曲川で思うようにアユが育たない」というのが、原因として「えさになる藻類コケが育っていない」として、えさ不足が原因とされている。

「アユが育ちにくい千曲川に」漁協が課題を提案

上田道と川の駅「てらこや部会」が考える会



上田道と川の駅「てらこや部会」が考える会。千曲川の課題として「支流のアユは育っていないが、千曲川で思うようにアユが育たない」というのが、原因として「えさになる藻類コケが育っていない」として、えさ不足が原因とされている。

上田道と川の駅「てらこや部会」が考える会。千曲川の課題として「支流のアユは育っていないが、千曲川で思うようにアユが育たない」というのが、原因として「えさになる藻類コケが育っていない」として、えさ不足が原因とされている。

上田道と川の駅「てらこや部会」が考える会。千曲川の課題として「支流のアユは育っていないが、千曲川で思うようにアユが育たない」というのが、原因として「えさになる藻類コケが育っていない」として、えさ不足が原因とされている。

上田道と川の駅「てらこや部会」が考える会。千曲川の課題として「支流のアユは育っていないが、千曲川で思うようにアユが育たない」というのが、原因として「えさになる藻類コケが育っていない」として、えさ不足が原因とされている。

上田道と川の駅「てらこや部会」が考える会。千曲川の課題として「支流のアユは育っていないが、千曲川で思うようにアユが育たない」というのが、原因として「えさになる藻類コケが育っていない」として、えさ不足が原因とされている。

上田道と川の駅「てらこや部会」が考える会。千曲川の課題として「支流のアユは育っていないが、千曲川で思うようにアユが育たない」というのが、原因として「えさになる藻類コケが育っていない」として、えさ不足が原因とされている。

普通免許を取得し、2年以上経過している方
中型免許を取得しませんか?

平成19年6月1日以前に普通自動車免許を取得された方は、5時限以上の教習で中型免許が取得できます。

上田自動車学校

ご入校は随時受付しております
詳細はTEL.0268-22-8800にお問い合わせ下さい

URL <http://8800uds.co.jp/>
E-mail info@8800uds.co.jp

ガスコンロを使えば
工夫ひとつで美味しく節電!

ガスコンロのここが

- 1 ガスコンロは電力消費ゼロ!!
停電でも使えます。IHクッキングヒーターの消費電力は約1.4~5.8kWです。8畳用の小型エアコンでは300W~1kWです。
- 2 ガスコンロでご飯を炊くと電力消費ゼロ!!
自動で約20分で炊けます。電気炊飯器の電力消費は3合で600Wh。
- 3 タイマー付で余分にガスを使わない!!
安全で便利です。ガスでお湯を沸かすとさらに節電。
- 4 料理がおいしく、早く仕上がる!!
直火の料理がやっぱりおいしい。

家電製品はキッチンで使うものが多い!
電力の供給力が不足しないよう節電が求められています。使用する家電製品の『W(ワット)』が大きい家電製品はキッチンで使うものも多く、節電するのなら効果的に、出来れば便利に、より美味しくできるようにしましょう。

ガスコンロを使えば、こんなに節電!

- ご飯を炊く 電気炊飯器 ●料理を温める 電子レンジ
約1200W/台の節電! 約1450W/台の節電!
- パンを焼く トースター ●お湯を沸かす 電気ポット
約900W/台の節電! 約900W/台の節電!

Iwatani イワタニ長野株式会社
上田営業所: 上田市住吉270-4 TEL.0268-22-5929
佐久営業所: 佐久市横和243-2 TEL.0267-68-2825
南佐久営業所: 南佐久郡小海町豊里2201 TEL.0267-92-2007

購読申し込みは ●読売上田サービスTEL 0268(38)7227 ●佐藤新聞店(上田市上丸子)TEL 0268(42)2223 か東信ジャーナル社へ