

くらし・安全ネット

名古屋市東区 くらし・安全ネット

休日・夜間診療所案内

避難所情報

くらしの防災情報

あなたの街から

1/4

平日・休日夜間診療所
 内科・小児科
 ○名古屋市医師会休日急病診療所/
 夜間深夜急病センター 052-937-7821
 (月～金) 後7:30～翌朝6:00 (土) 後5:30～翌朝6:00
 (休日) 前9:30～12:00 後1:30～4:30
 後5:30～6:00
 ところ 東区基1-4-38 市医師会館内

他の市区町村を見る 名古屋トップ

休日・夜間診療所情報

愛知・瀬戸市 避難所情報

橋山

橋山西保育園(水)	西本地町1-110
橋山東小学校(水)	八幡町455
橋山西小学校	橋西町203
橋山中学校	橋中町106
橋山公民館(水)	橋山町71
山口公民館	田中町108
瀬戸西高校	緑町1-140
瀬戸信用金庫グラウンド(農)	緑町2-114

避難する場所・道順を家族で話し合せて決めておきましょう。
 略記 (水)=風水害 (農)=地震
 ~C=~センター
 <戻る>ボタンで前画面へ

くらし・安全トップ 他の市区町村を見る 名古屋トップ

避難所情報

くらしの防災情報

地震とは

津波とは

余震とは

揺れから身を守る

住宅の耐震

安全に避難

家族の安否確認

ライフラインの復旧

1/3

地震は、地下の岩盤どうしの境目がずれたり、岩盤の内部が大きな力を受けて割れたりした時に、その揺れが地上へと伝わってくるものです。
 地震を表す時に「マグニチュード」と「震度」が使われます。このうちマグニチュードは地震の規模つまり地震のエネルギーの大きさを表しています。

くらし・安全トップ 名古屋トップ

くらしの防災情報

愛知・豊田市 あなたの街から

市民防災総合演習を開催

東海地震の発生に備え、情報伝達から避難までの一連の訓練を実施します。

とき 1月18日(日)午前8時30分～午後1時

ところ 上郷中学校

内容 情報伝達演習、救命講習、倒壊家屋からの救出訓練、避難所運営演習など

その他 技能講習への飛び入り参加ができます。地震体験車「防サイ君」や はしご車に試乗できます。

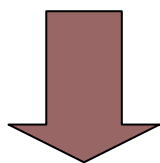
問合せ 防災対策課 TEL 0565-34-6750

くらし・安全トップ 他の市区町村を見る 名古屋トップ

あなたの街から

地域情報の共有化を進める必要

- 1対1のやり取りは、双方デメリット
- 災害時に役立たない可能性



- 瀬戸市・東海テレビと一緒に模索
- 万博を実験場にできないか
- 万博WGでTVCMMLの策定へ

TVCMLってなに？

- 博覧会協会と在名放送事業者6者で策定したTV共通XML (**TV Common Markup Language**の略)
- 記事を表すTVCML文書と、TVCMLをシステムが解析できるように定義付けた**TLML**(Tvcml List Markup Language)文書からなる

TVCMLってなに？

<放送局にとって>

- NewsMLライクな構造を持ち、タグの利用方法を決めておくことで、自動変換が可能。

<自治体(博覧会協会)にとって>

- マルチユース(HTMLとの共存)
- サーバに置いておけば、誰でも利用可
- 地域情報を共有できるツールとして期待

TLMLとTVCMLの関係

情報系データ
(イベント情報など)

TLML

リスト

記事1
A市
○月○日
イベント

記事2
A市
△月△日
イベント

記事3
B町
○月△日
イベント

TVCML

記事ごとに
ファイルが存在

数値系データ
(公式入場者数など)

TLML

リスト

記事
○月○日
×××人

TVCML

常に最新情報の
記事のみ存在

その他

TLML

リスト
A

リスト
B

リスト
C

記事
△月△日

TVCML

一つの記事から抽出する項目が
用途によって異なる場合

TVCMLデータ処理概念図

放送事業者

自治体

入力担当者

①情報入力／サーバ登録



②TVCML変換／ファイル化

TLML
リスト
A

TLML
リスト
B

記事
1 2
TVCML

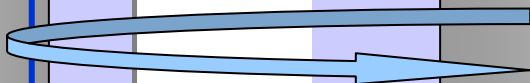
記事
1 2
TVCML

カテゴリーA

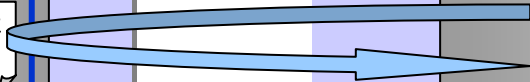
カテゴリーB

自治体サーバ

③リストファイル(TLML)取得



⑤記事ファイル(TVCML)取得



最新ファイルが
あれば取得

一定時間間隔で
ファイルを取得

TVCML処理サーバ

④リストファイル展開
・最新TVCMLファイルの確認
・抽出するデータ構造を格納

⑥必要データの抽出

⑦編集

手動更新データ

自動更新データ

⑧更新データ(バイナリテーブル)の作成

ON AIR

防災ツールとしてのデータ放送

- 災害時こそ放送波
(電話やメールなど 通信回線は輻輳・途絶)
- ラジオからデジタル放送へ
(音声のみから 文字表示も)
- データ放送は いつでも繰り返し視聴できる
- さまざまな手段で情報提供することが
安心・安全の確保に直結

NHKに求められていること

基本スタンス

- 「やってみなければ分からない」
- 共通化の努力（統合知を追求）
- ボーダレスはシームレス

みんなが幸せになる

システムづくりを