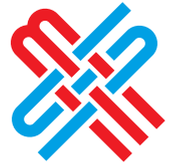


すきです

南信州



**minami
shinshu**
ニッポンの日本。

【ペットボトルロケット 発射ー!!】

ー桐林リサイクルセンター 環境学習講座開講ー

桐林リサイクルセンターに子供たちの声が沸き立つ
環境わくわく体験講座・第2回「ペットボトルロケット作り」
廃材となったペットボトルを利用しての手作り品だ
発射ー！誰かが遠くまで飛ばすと一斉に歓声が沸く
楽しみながら知らず知らずのうちに環境について学ぶ

圏域内の人口・世帯数
(2011.9)

| | |
|-----|----------|
| 人 口 | 168,390人 |
| 世 帯 | 58,649戸 |

リニア中央新幹線・・・・・・・・・・・・・・・・・・2～5

平成23年南信州広域連合議会第2回臨時会・・・・・・6

桐林リサイクルセンター 開設して半年、好評です・・・・6

秋の火災予防運動・・・・・・・・・・・・・・・・・・7

「演劇的記録三六災害五十年」DVD完成・・・・・・・・7

受け継がれる伊那谷の民俗芸能・・・・・・・・・・・・7

消防写生大会の入賞作品・・・・・・・・・・・・・・・・8



リニア中央新幹線

環境影響評価の手続きへ

中央新幹線は、東海旅客鉄道株式会社（以降「JR東海」という。）が8月5日に公表したルートと駅位置の概要を示す計画段階環境配慮書（長野県内分）（以降「環境配慮書」という。）に当地域の要望が反映されていないとして、リニア中央新幹線建設促進飯伊地区期成同盟会（以降「同盟会」という。）はJR東海との直接協議を行い、「飯田線の存続」「飯田線へのリニア駅近接」など6項目を確認し、JR東海の考え方を受け入れることとしました。

リニア中央新幹線は、環境影響評価方法書の縦覧が終わり、工事着工に向けて環境影響評価（環境アセスメント）調査の段階に進みます。

当地域が求めてきた現JR飯田駅へのリニア駅併設は実現できないことになりましたが、今後もリニアのメリットを最大限に活かし、リニア将来ビジョンで掲げた地域の将来像実現に向けて取り組んでまいります。

JR東海との協議

9月7日と13日の2回にわたり、同盟会とJR東海は直接協議を行い、出席した同盟会の役員の方々は、率直な意見や疑問をJR東海に直接投げかけてまいりました。

9月7日の協議では明確な結論に至る前に時間切れとなったことから、13日に2回目

設置の費用負担を考慮することとする、6項目の提案がありました。

当地域の現飯田駅併設という思いは変わらないものの、水源域のルート上での回避、そして既存市街地への関わりなど、一歩踏み込んだ提案を受け、関係する機関で協議した結果JR東海の環境配慮書の考え方を受け入れることに決定しました。

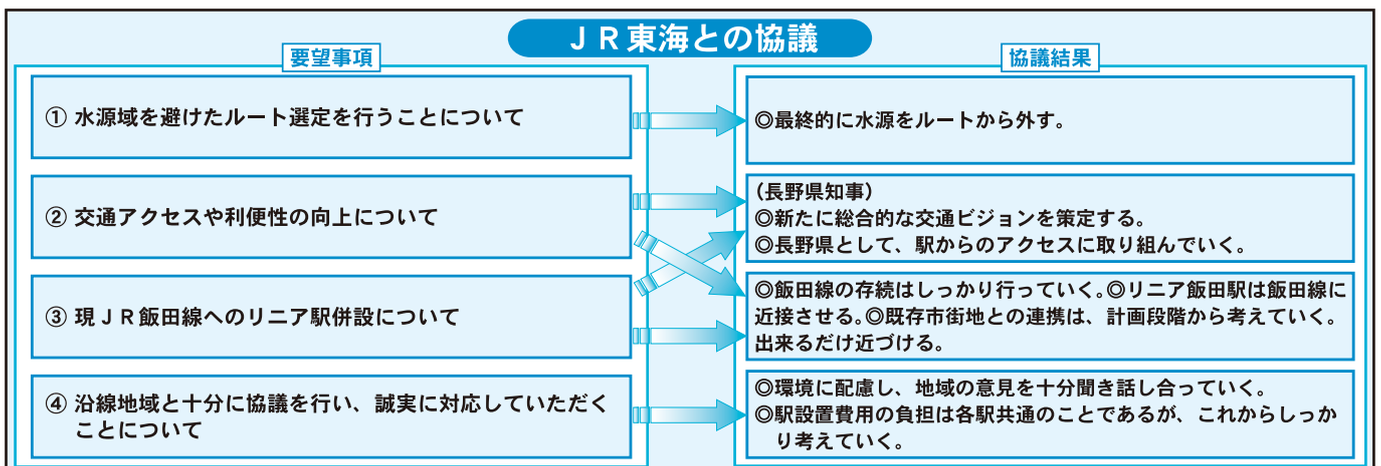
9月20日には、阿部守一長野県知事に経過を報告し、「リニア計画が地域にとつて良いものとなるよう全力で取り組みたい。県の玄関口をどうしていくかという感覚で、皆さんと一緒に考えたい」と知事からの力強い回答があり、県と連携して進めていくことを確認しました。

今後も県と協力し、リニアが地域に良い効果をもたらすものとなるよう、JR東海との協議を進めてまいります。

計画段階環境配慮書の概要

(図1・図2参照)

JR東海は、中央新幹線の環境影響評価を実施するにあたり、改正環境影響評価法（平成23年4月27日公布）の趣旨を踏まえ、事業による環境への影響を回避・低減することを目的に環境配慮書を6月と8月に公



表しました。

環境配慮書の内容は、J R東海のホームページに公開されていますが、当地域に関係する箇所を抜粋し、掲載します。

(1) 事業実施想定区域

(概略ルート…3 km幅)

① 早川～南アルプス～伊那山地西端

▽南アルプスをほとんどトンネルで通過する。▽糸魚川・静岡構造線および中央構造線をできる限り短い距離で通過する。▽静岡県と長野県の県境に位置する3000M級の稜線の中で、土被りをできる限り

小さくできる荒川岳、塩見岳の間を通過する。▽小渋川をできる限り短い距離で通過する。と示されています。

② 伊那山地西端～中央アルプス南縁西部

▽伊那山地西端から中央アルプス南縁西部までを直線に近い形で西に向う。▽地形上、天竜川周辺は明かりで、中央アルプスは主にトンネルで通過する。▽天竜川を明かりで、できる限り短い距離で通過する。▽長野県と岐阜県の県境付近においては、恵那山周辺の脆弱な地質による影響を避けるため、また屏風山断層の影響を回避するため恵那山の北方を

当地区の計画区域



図 1

出所：「計画段階環境配慮書」を抜粋加工

通過する。▽清内路峠断層、阿寺断層をできる限り短い距離で横断する。▽中央アルプス南縁部の河川等から取水している地域において、今後、取水の方法や使用状況等を十分把握し、影響度合いの把握に努めた上で、ルートの選定を行っていく。と示されています。

(2) 中間駅の概略位置 (直径5 km円)

駅の概略位置は、J R飯田駅周辺と天竜川右岸平地部で比較検討した上で、▽技術的に設置が可能で、利便性が確保されることともに、環境への影響が少なく、用地確保が可能である天竜川右岸平地部に設置する。▽今後具体的な位置を確定するにあたっては、駅周辺整備との整合性等や、道路アクセス利便性確保のための座光寺PAにおけるスマートIC及びアクセス道路について、関係機関と調整を進める。と示されています。

特にJ R飯田駅周辺に駅を設置することについては、技術的には可能としながらも、路線延長が約3 km延長することに伴い工事費が約500億円～600億円増加(土木・電気設備等の増加)すると示されています。



図 2

対象計画区域及び事業実施想定区域

出所：「計画段階環境配慮書」を抜粋加工

リニア長野県協議会で決議 県としての考え方まとまる

リニア中央新幹線建設促進長野県協議会(会長 阿部知事)は、10月18日に臨時総会を開催しました。

県内各地域の意見を踏まえ、県全体の利便性、とりわけ南信地域の利便性向上と地域振興の観点から要望事項を4項目にまとめ、これを決議し、総会后、出席したJR東海幹部に要望書が手渡されました。

決議事項は、
① 水源域の確実な回避や、自然・生活環

境の保全

② 飯田線の駅との結節やアクセス整備、既存市街地との連携

③ JR飯田線の利便性の向上や活性化

④ 関係者への丁寧な説明、地域の意見に対する誠実な対応を求める。
というものです。

会議の席上、知事は「地域振興のため一緒になつて取り組む」「本決議を基に、強力に取り組みを推進していく」との力強い発言をされました。

開業までのスケジュール

今後は、環境影響評価を経て、工事实施計画書の申請及び認可が行われ、着工されます。

- 5月12日 交通政策審議会小委員会
国土交通大臣へ答申
- 5月 建設主体・営業主体にJR東海を指名、
整備計画の決定、JR東海に建設を指示
- 6月7日 環境配慮書の公表
- 8月5日 環境配慮書(長野県分)の公表
- 9月27日 方法書の公表

準備書の公表 評価書の公表 報告書の公表

工事实施計画の申請・許可

- H26年度 着工(東京-名古屋間)予定
- H39年目標 東京(品川)-名古屋間で開業予定
- H57年 大阪まで延伸予定

※準備書とは・・・環境アセスメント結果の公表
評価書とは・・・環境アセスメント結果の修正・確定
報告書とは・・・環境保全措置等の結果の報告・公表

環境影響評価 方法書の縦覧

環境影響評価方法書は9月27日に
公告されました。10月27日までの一
カ月間、県内の関係8市町村(飯田、
松川、高森、阿智、喬木、豊丘、大鹿、
南木曾)などで縦覧されました。

方法書とは、環境影響評価を行う
ために必要な対象事業の概要、対象
事業実施区域及びその周囲の概況、
並びに評価の項目、調査、予測及び
評価の手法について記載したもので、
先の環境配慮書に対する行政機関や
一般からの意見への事業者としての見
解も示されています。

この方法書は、県内6カ所(大鹿
村、豊丘村、高森町、飯田市、南
木曾町2カ所)で説明会が行われま
した。

当地域の説明会では、▽超電導リ
ニア方式の原理、▽中央新幹線の路
線の概要、▽環境影響評価の手続き
の流れ、▽環境配慮書に対する意見
の概要と意見に関するJR東海の見
解等について説明がありました。また
会場の皆さんからの具体的なルートや

駅位置に関する質問に対して、JR東海の
担当者からは、詳細なルートや駅位置は、
環境影響評価の手続きの中で調査や評価を
進め、次の準備書の段階で明らかにしてい
くと説明がありました。

この他に電磁波や騒音に関する質問があ
り、いずれも山梨実験線で得られたデー
タに基づき定められた環境基準以下であると
説明され、消費電力量に関しては、発電所
の建設など新たな投資が必要ない範囲であ
るとの説明がありました。

なお、方法書は、JR東海のホームページ
に公開されています。

JR東海は、環境影響評価の手続きを円
滑に進めるため、環境保全事務所を沿線各
県に設置しました。県内の事務所は、飯田
に設置されていますので、お問い合わせは同
事務所へお願いします。

JR東海環境保全事務所(長野)

◆住所 飯田市元町54305

第一吉川ビル2F

◆電話 0265(52)6511

(受付時間 平日午前9時~午後5時)

リニア中央新幹線を活かした地域づくりシンポ

南信州広域連合では、飯田下伊那地域の住民の皆さんに多数ご参画いただき、約半年間の議論の末、昨年11月にリニア中央新幹線を見据えた地域づくりの指針である「リニア将来ビジョン」を策定しました。

環境アセスメントの段階を迎えた現在、改めて「リニア将来ビジョン」の実現に向けて「リニア中央新幹線を活かした地域づくりを考えるシンポジウム」を9月10日に開催いたしました。会場は、立ち見が出るほどの800人を越える大勢の皆様の参加があり、地域の将来を担う地元高校生の姿も見られました。JR東海との直接協議が行われている中ではありましたが、リニア中央新幹線を活かした地域の将来について基調講演や鼎談が行われました。



基調講演 藻谷 浩介 氏
(日本政策投資銀行参事役)

日本政策投資銀行地域振興グループ参事役の藻谷浩介さんを講師に、「リニア中央新幹線を活かした地域づくり」というテーマで、基調講演が行われました。

新幹線の駅がある地域の事例や商業統計等に基づくデータに裏打ちされた事例から、飯田下伊那地域の地域づくりについて論じられました。講演の中で、最近開業した九州新幹線の鹿児島中央駅を事例に取り上げ、駅を一步降りた瞬間に、鹿児島が元気なまちだとわかり、そのことが地域づくりを進める上では非常に大切であると述べられました。

最後にご自身の意見として、「この地域にできる駅は、長野県の駅であり、三遠南信地域の駅でもある。どこに出来るかわからないが、みんなが使いやすいように最低限のお金で、最大限の努力をし、徹底的に考えていただきたい。」とまとめられました。

今日は、高校生がシンポジウムを聴いていただいているが、子や孫のためにこの素晴らしい地域をどう残していくか。これがリニアを見据えた地域づくり非常に重要で、人材サイクルの構築に繋がる。そして、世界に輝く、世界の一角を照らす飯田下伊那地域、南信州地域に繋がる。

若い人たちのために、出来る限りのことを行い、リニアを見据えた地域づくり、リニア将来ビジョンに



牧野 光朗
リニア中央新幹線建設促進
飯伊地区期成同盟会長

「リニア中央新幹線を活かした地域づくり」と題し、日本政策投資銀行の藻谷浩介参事役、長野県経営者協会飯伊支部の萩本範文支部長、リニア中央新幹線建設促進飯伊地区期成同盟会の牧野光朗会長（南信州広域連合長、飯田市長）による鼎談が行われましたので、要旨を掲載します。

長野県の南の玄関口、三遠南信の北の玄関口として飯田下伊那

地域が役割を果たしていく。そのため「21世紀型の戦略的地域づくり」に取り組み。

掲げている「小さな世界都市」や「高付加価値都市圏」へ向けて全力で取り組む。

萩本 範文

長野県経営者協会飯伊支部長



世界はグローバル化し、地球は急速に小さくなっている。人口減

少の時代を生きるには、地域外から人が来るまちをつくること、そして外国人を迎え入れて元気な国際都市を目指すことである。リニアにより羽田やセントレアからの地域が1時間となり、国際空港のシティターミナルにもなりうる。1時間は決して遠くない距離で、来日する外国人の日本の第一泊目の滞在地在



▲リニアを活かした地域づくりの鼎談

を提供できる。

新しい産業の集積地としても考えるべき。これからは、日本企業だけでなく、外国企業も誘致すべきである。個人的には、次世代産業の集積地を期待している。魅力ある産業があり、発信さえすれば人は来てくれる。併せて外国人の定住も考えるべきであり、インターナショナルスクールや文化施設も必要である。

藻谷 浩介

日本政策投資銀行
地域振興グループ参事役

リニアによりこの地域は、普通に名古屋や東京に通勤している人たちと同じ時間距離になるが、この地域の景色は全然違う。世界にもない自然環境、すばらしくきれいな場所が大都市の真横に来る。都会と同じような中途半端な開発をしていくのか、美しさ、すばらしさ、人間のまじめさを残しつつメリットを活かしていくのか、実は道は2つに分かれると思っている。

駅がどこに出来るかわからないが、真剣に考えることは無駄ではない、これからのことについても、最後まで取り組んでほしい。明らかに信州であり、飯田・下伊那地域は大都市と全然違う地域であるのに、東京や名古屋のすぐ近くの別世界となる。

平成23年南信州広域連合議会 第2回臨時会

平成23年8月22日(月) 飯田広域消防本部 3階大会議室

高森町議会の構成変更に伴い、新たに広域連合議会議員に選出された中平孝文議員を迎え、第2回臨時会が1日の会期で開催されました。提出議案は、予算案件1件で、原案どおり可決されました。

議案の内容 議案第15号 平成23年度南信州広域連合一般会計補正予算(第1号)

全員協議会

協議・報告事項

1. リニア中央新幹線について
2. 広域連合規約の変更について
3. ごみ処理施設建設検討委員会について
4. 満蒙開拓平和記念館について
5. 消防救急無線デジタル化及び通信指令台、火災放送の整備について
6. 平成23年上半期火災・救急・救助統計について
7. 高規格救急自動車の寄贈について
8. 平成23年度広域議会議員研修について
9. 議会運営委員会からの報告

新しい検討委員会が発足しました

議会検討委員会の今後の在り方について検討した結果、「総務・文教・消防検討委員会」「環境・福祉・医療検討委員会」「建設・産業・経済検討委員会」として新しい検討委員会が発足しました。

この検討委員会は、構成市町村長で組織する広域連合会議が、圏域の課題について協議・検討を行うことを目的に設置した3つの専門部会とリンクしています。

今後は、広域連合の要請を受けて、必要な事務事業の進捗状況の報告を受けると共に情報の共有を図り、議会としての意見を述べていきます。また、所管する分野における地域課題の調査・研究を行っていきます。

《南信州広域連合議会検討委員会名簿》

■総務・文教・消防検討委員会 定数11人 (H23.8.22現在)

| 議席番号 | 氏名 | 市町村名 | 議席番号 | 氏名 | 市町村名 |
|------|-------|------|------|-------|------|
| 3 | 松村正三 | 豊丘村 | 21 | ○米山由子 | 松川町 |
| 7 | 堤本伊那人 | 天龍村 | 22 | 新井信一郎 | 飯田市 |
| 9 | 宮嶋清伸 | 下條村 | 24 | ◎木下容子 | 飯田市 |
| 11 | 村松是伸 | 平谷村 | 26 | 村松まり子 | 飯田市 |
| 12 | 熊谷時雄 | 阿智村 | 32 | 井坪 隆 | 飯田市 |
| 16 | 中平孝文 | 高森町 | | | |

■環境・福祉・医療検討委員会 定数10人 (H23.8.22現在)

| 議席番号 | 氏名 | 市町村名 | 議席番号 | 氏名 | 市町村名 |
|------|-------|------|------|-------|------|
| 4 | 横前 豊 | 喬木村 | 20 | 白川靖浩 | 松川町 |
| 6 | ○木下藤恒 | 泰阜村 | 23 | ◎木下克志 | 飯田市 |
| 10 | 坂巻博文 | 根羽村 | 25 | 下平勝熙 | 飯田市 |
| 15 | 仲藤重孝 | 阿南町 | 27 | 後藤莊一 | 飯田市 |
| 18 | 田切征勝 | 高森町 | 31 | 林 幸次 | 飯田市 |

■建設・産業・経済検討委員会 定数10人 (H23.8.22現在)

| 議席番号 | 氏名 | 市町村名 | 議席番号 | 氏名 | 市町村名 |
|------|-------|------|------|-------|------|
| 1 | 松下隆夫 | 大鹿村 | 17 | 宮外正彦 | 高森町 |
| 5 | 原 嘉俊 | 喬木村 | 19 | 松下敏彦 | 松川町 |
| 8 | 後藤文登 | 売木村 | 28 | 伊壺敏子 | 飯田市 |
| 13 | ○上原耕平 | 阿智村 | 29 | 中島武津雄 | 飯田市 |
| 14 | 勝又 進 | 阿南町 | 33 | ◎原 和世 | 飯田市 |

(敬称略)

桐林リサイクルセンター 開設して半年…好評です!!

— あなたの不要品が、お宝になって蘇る —

ごみの減量を目的にリユースによる資源の有効活用と、環境学習の拠点施設として開設された桐林リサイクルセンターは、この9月で半年を迎えました。徐々に知られつつありますが、改めて当施設の業務についてご紹介します。

I リユース品の取り扱い

不要になったが、捨てるにはもったいない、またお蔵の中に眠ったままになっているが誰か使ってくれればと思う方はどしどしリサイクルセンターまでご提供下さい。そして希望の方は引き取って下さい。

▼リユース品の取り扱いは下記のとおり▼

| 種別 | 取り扱う物(燃やすごみに該当する) | 取り扱わない物 | 料金(持込人が払う) |
|------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| 衣類(洗濯したもの) | 子供服、制服、マタニティー服 | 左記以外のもの(下着、パジャマ、水着、帽子、靴下、小物等) | 無 料 |
| 本 | 小説、趣味・娯楽などの単行本、絵本 | 左記以外のもの(雑誌、漫画本、図鑑、辞書、社会通念上不適切な書籍等) | |
| 木製家具 | タンス、椅子、学習机、カラーボックス、座卓、こたつ板、本棚等 | 左記以外のもの(材質がプラスチック製等) | 三辺の長さの合計 1個300円~2400円 |
| 木製生活用品雑貨(未使用のもの) | お椀、お盆、菓子鉢、茶托等日用品 | 左記以外のもの(材質がプラスチック製等) | 300円/10kg当たり |

II 環境学習講座 年間スケジュールにより実施します。広報・ホームページ等ご参照いただきご参加ください。

III リユースデータバンク 登録いただき個人取引に情報を提供する場です。ホームページ上でを行います。

「譲りたい物」「譲ってほしい物」をご登録ください。

《問い合わせ》 桐林リサイクルセンター(桐林クリーンセンター隣接) 休館日: 月曜日

TEL.0265-26-1050 FAX.0265-26-1051 ホームページ <http://www.kiri-rc.com/>

飯田下伊那地域の企業経営者、個人事業主の皆様へ 事業所の福利厚生に…(財)飯田勤労者共済会に加入しませんか!

行政と事業主が一体となって福利厚生事業を行っております。~毎月300円(1人)の会費で多彩な事業~

電話(0265)52-6566《お電話をいただければ説明にお伺いします。》ホームページ <http://iida-kyosai.com/> 飯田勤労者共済会

検索

11月9日^(水)～15日^(火) 秋の火災予防運動

飯田広域消防本部では、次の3つを重点目標として取組みます。

①屋外での火の取扱いにご注意!

今年1月から9月までの火災件数は99件で昨年62件と比べ37件増加しています。火災の原因は、「たき火」、「火入れ」が47件で最も多く、屋外で火を取り扱った際に発生した火災が半数以上を占めています。空気が乾燥しているとき、風が強いとき、屋外で火を取扱うのはとても危険です。



「たき火」「火入れ」から燃え広がった原因は、「これくらいなら」「今までやってた」などと思う油断によるものです。

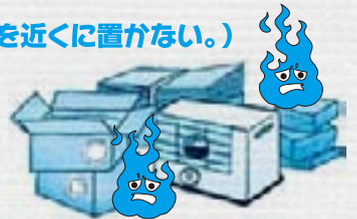
● **たき火・火入れをする場所は、燃え広がる恐れがない安全な場所が確認しましょう。**

②冬季に向けて暖房器具の取扱いにご注意を!

暖房器具を使用する前には掃除・点検を確実に行いましょう。

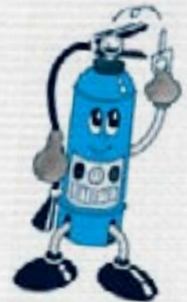
使用するときは

- 周囲は整理整頓しておきましょう!(燃えやすい紙・スプレー缶を近くに置かない。)
- 給油をする際は、完全に消火してから行いましょう。
- カートリッジタンクのキャップは確実に閉めましょう!
- 給油中は、その場を離れない。



③住まいと命を火災から守る!

- 住宅用火災警報器は寝室に設けるよう義務付けられています。(2階に寝室がある場合、階段にも必要となります。)
- 防災品を使用しましょう。
- 住宅用消火器を設置しましょう。
- 隣近所の協力体制を築きましょう。



受け継がれる 伊那谷の民俗芸能



伊那谷は民俗芸能の宝庫といわれ、様々な伝統芸能が地域に根付いており、それぞれ保存会などが組織されて受け継がれています。

先日9月3日(土)、その保存会などが加入し構成する伊那谷民俗芸能団体連絡協議会の研修会が松川町にて開催され、同町の部奈神楽保存会による獅子舞をご披露いただきました。

また、10月16日(日)の「南信州獅子舞フェスティバル」PRを兼ねて、9月24日(土)25日(日)の2日間、愛知県の刈谷ハイウェイオアシスにおいて南信州の民俗芸能の上演が行われ、獅子舞や念仏踊りなど5つの民俗芸能が披露されました。



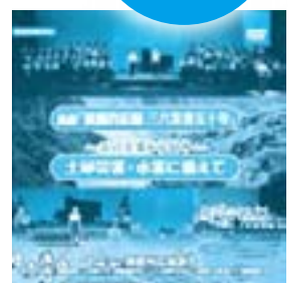
三六災害から50年へ 演劇的記録 三六災害五十年

6月19日(日)開催の三六災害シンポジウムの前段で、大鹿村住民と演劇集団「演劇宿」の出演による演劇、「演劇的記録 三六災害五十年」が上演されましたが、この演劇を収録したDVDが完成しました。

また、土砂災害などのしくみや、日頃からの備えを学んでいただくよう、「土砂災害・水害に備えて」と題して、追加映像を収録しています。

このDVDは各市町村の小中学校、図書館や公民館に配布し、災害の伝承と防災学習に活用いただきます。また、自主防災組織にも配布の予定です。地域の防災訓練や学習会等でも、ぜひご活用ください。

DVD
完成

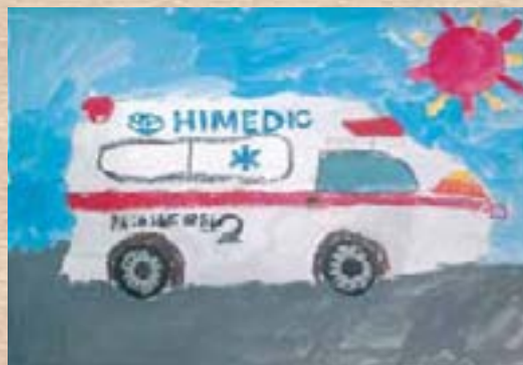


消防写生大会の入賞作品

消防写生大会が9月18日(日)に飯田消防署を会場として行われ、多くの幼児・児童にご参加いただきました。出展数124点のうち入賞者は次のとおりです。



【消防長賞】 追手町小学校《5年》清水 碧人



【飯田地区幼少年婦人防火委員会長賞】
丸山小学校《3年》小幡 夕貴

入賞作品は、次の日程で展示されます。

【期間】 11月5日(土)~11月15日(火)

【場所】 アピタ飯田店2階特設会場 ※入賞全31点を展示



【飯田地区防火管理者協議会長賞】
下條保育所《年長》小木曾 太論



【審査員奨励賞】

上郷小学校《1年》原 阿天夢



【金賞】

追手町小学校《2年》中川 敬介



【金賞】

川路小学校《6年》関島 辰一



【金賞】

飯田子供の園保育園《年中》山田 空



【南信州危険物安全協会会長賞】

上郷小学校《4年》上沼 遥奈

銀賞

追手町小学校《2年》西 浦 ひかる
伊賀良小学校《3年》福 井 李
川路小学校《6年》代 田 晃 大
上郷小学校《1年》上 沼 翔 那
丸山小学校《4年》清 水 梨 那
風越保育園《年少》原 亜真乃
川路小学校《6年》長谷部 隼 人
鼎みつば保育園《年長》樋 口 颯 音
飯田中央保育園《年中》寺 沢 太 暉
追手町小学校《5年》寺 沢 実 紅

銅賞

浜井場小学校《4年》伊 藤 楓
追手町小学校《2年》清 水 さくら
鼎小学校《2年》忠 平 拓 也
飯田中央保育園《年長》吉 村 玲 菜
松尾小学校《3年》中 山 山 然
下條小学校《2年》細 田 真 仁
上郷小学校《3年》原 妃奈乃
慈光幼稚園《年中》花 井 優 太
松川北小学校《6年》北 島 龍
追手町小学校《4年》根 岸 優 花
上郷小学校《6年》宮 坂 彩 見
川路小学校《1年》松 下 一 葉
飯田中央保育園《年中》寺 沢 晴

(各賞受付順に掲載・敬称略)



minami
shinshu
ニッポンの日本。

南信州広域だより VOL.55 2011.11

南信州広域連合 飯田市追手町2丁目678 (長野県飯田合同庁舎内)
TEL 0265-53-7100 FAX 0265-53-7155 URL <http://mi7mi.org/>
南信州の観光情報は「南信州ナビ」へ <http://www.ii-s.org/>

