



**minami
shinshu**
ニッポンの日本。

すきです

南信州

みんなの力で水の災害を防ぐ!!

一天竜川上流水防訓練 飯田市川路会場一

5月26日、天竜川上流域における洪水被害等を想定した水防演習が開催されました。飯伊地域の消防団を始めとする水防関係機関、お子さんを含めた一般住民など多くの方が訓練に参加し、一致協力して水の災害に立ち向かう技術と大切さを学びました。

圏域内的人口・世帯数(2013.6)

人口 165,853人

世帯 58,905戸



平成25年南信州広域連合議会第1回臨時会 ···· 2、3

パワーアップ南信州~3つのプロジェクト始動~ ···· 4

樹林クリーンセンターからのお知らせ ···· 5

熱中症にご注意ください(飯田広域消防本部) ···· 6

飯田市立病院、阿南病院からのお知らせ ···· 7

観光ポータルサイト「南信州ナビ」より ···· 8

平成25年 南信州広域連合議会

第1回 臨時会が開催されました

第1回臨時会及び全員協議会が5月21日に開催されました。臨時会では提出された議案(報告案件2件、条例案件2件)はすべて原案どおり承認、可決されました。

議長・副議長選挙

審議に先立ち、不在となつて

いた議長、副議長選挙が行われ、

議長に林幸次氏（飯田市）、副議長に下平豊久氏（豊丘村）が選出されました。



林 幸次 氏



下平 豊久 氏

議案の内容

○報告第1号及び2号

「専決処分の承認をもとめるこ

とについて」（損害賠償の額を定めることについて）

○議案第7号

「南信州広域連合市町村審査会の委員の定数等を定める条例

の一部を改正する条例の制定について

②平成25年度 南信州広域連合職員体制について

リニア地域づくりプロジェクト推進のための職員を1名増員、次期ごみ処理施設整備推進のための臨時職員を1名増員した。

③次期ごみ処理施設の整備の経過報告について

要望事項を付して、飯田市下

久堅稲葉地区を次期ごみ処理施

全員協議会

（協議・報告内容）

①検討委員の指名について

地域の諸課題等を検討・協議する3つの議会検討委員会に参画する委員の指名が行われた。

設整備用地とする地元地区が内諾、平成25年度から生活影響調査、用地測量等を実施する。

④調査研究プロジェクトの設置

による地域課題への取り組みについて



当地域における重要な課題である「リニア時代を見据えた地域づくり」「高等教育機関の設置」「看護師等確保」の3つを調査研究プロジェクトとして取り上げ、検討を進めていく。

⑤飯田女子短期大学への要望

飯田医師会及び飯伊地区包括医療協議会から、地域の看護師確保策の一環として飯田女子短

設条例及び南信州広域連合グループホーム及びケアホーム

条例の一部を改正する条例の制定について

要望事項を付して、飯田市下

久堅稲葉地区を次期ごみ処理施

設条例及び南信州広域連合グ

ループホーム及びケアホーム

条例の一部を改正する条例の

制定について

要望事項を付して、飯田市下

久堅稲葉地区を次期ごみ処理施

期大学へ要望書を提出したいとの提案があり、南信州広域連合も連名で要望していくことを決定したとの報告。

⑥信州木曽看護専門学校の地域推薦枠について

来年4月、木曽に開校する看護専門学校の南信州広域連合地域推薦枠について、募集選考要綱を策定中であることを報告。

⑦飯伊地域の地域づくり基礎調査事業の成果

県下伊那地方事務所と南信州広域連合が共同で作成した調査報告書の説明。

⑧高等教育機関に関するシンポジウムの報告

3月3日に開催されたシンポジウムの概要報告。

⑨平成25年火災の概要について

4月30日現在、火災件数60件で、昨年比26件の増。2月、3月は乾燥状態であり、たき火が原因の火災が多発した。

⑩平成25年度広域連合の現況

南信州広域連合の事業内容等をまとめた冊子についての説明。

広域連合長表彰



5月15日に開催された広域連合会議において、飯伊地区の休日夜間医療体制維持に御尽力された、飯田医師会（市瀬会長）及び飯伊地区包括医療協議会（蟹江会長）の2団体に、感謝状と記念品が授与されました。休日夜間医療体制は今年40周年目を迎えました。

新しい広域連合議会議員を紹介します

議員の辞職、市町村議会の改選等に伴い選出された議員です。（改選後も引き続きの方は除く、敬称略）



小倉 高広
(飯田市)



森本 政人
(飯田市)



湯澤 啓次
(飯田市)



片桐 龍男
(根羽村)



野竹 正孝
(天龍村)



中山 易久
(泰阜村)



福沢 清
(飯田市)



永井 一英
(飯田市)



吉川 秋利
(飯田市)



清水 勇
(飯田市)



湊 猛
(飯田市)

特集

パワーアップ南信州

～3つの調査研究プロジェクト始動～

南信州広域連合では、平成25年度より当地域における重要な課題について、3つの「調査研究プロジェクト」を設置して、より専門的、具体的な検討を進めることになりました。

①

リニア地域づくりプロジェクト



2027年に予定されているリニア開通を、飯伊地域の人口減少や産業の空洞化といった課題に対し、どのように地域づくりにいかしていくかを検討していきます。

- ・「リニア将来ビジョン」の掲げる地域の将来像を実現するために必要な施策の具体化
- ・リニア中央新幹線や三遠南信自動車道の開通を見据え、圏域全体で取り組んでいくべき課題の整理
- ・リニア中央新幹線や三遠南信自動車道を活かすアクセス道路や公共交通のあり方、圏域内外の交通ネットワークなど広域的課題の検討

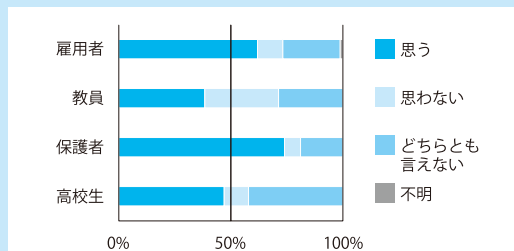
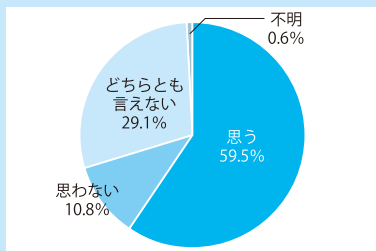
②

高等教育機関設置プロジェクト



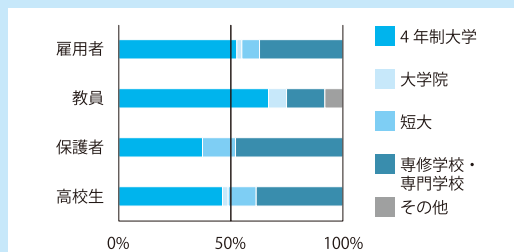
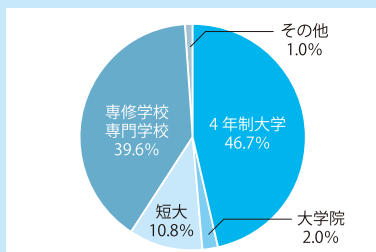
地域活性化には、将来を担う人材をこの地域で育成していくことが重要であると考え、高等教育機関の設置に向けた検討を行っていきます。取組みの第一歩として、地域にお住まいの皆様を対象に意向調査を行い、1,002人の皆様から回答を頂きました。集計結果の一部は以下のとおりです。

問：あなたは、この地域（飯田・下伊那）に高校卒業者の進学先となる高等教育機関が、もっと必要だと思いますか？



高校生及びその保護者、教員、企業経営者等に調査票を配布し、郵送等により回収する方法により行いました。調査対象者の産業分野、業種等には一定の偏りがあります。

問：上の問い合わせ、「思う」と答えられた方に伺います。どの様な高等教育機関があれば良いと思いますか？



質問項目全てに関する集計結果は、南信州広域連合の公式ウェブサイト <http://mi7mi.org> で公表しています。

- ・飯田工業高校の校地校舎の後利用に関する検討も進めています。

③

看護師等確保プロジェクト



飯伊地域は高齢者人口比率が高く、病院、介護施設等で働く看護師を始め医療従事者を確保することが喫緊の課題となっています。

- ・看護職の確保対策、及び市町村が求める保健師、作業療法士、理学療法士等の人材確保対策
- ・広域連合として施策及び支援策の検討（P7 関連記事「信州木曽看護専門学校」）

桐林クリーンセンターからのお知らせ

H24年度の焼却ごみ搬入量はほぼ前年並み

桐林クリーンセンターへ搬入された平成24年度のごみの量は、前年度比で0.2%（48.59t）の減少でほぼ横ばいとなりました。1人ひとりの分別とリサイクルへの取り組みが、ごみの量を減らすことにつながります。

| ごみ搬入量 | ごみ搬入量（単位:t） | | 前年度比 H24/H23 |
|-------|-------------|-----------|-----------------|
| | H24年度 | H23年度 | |
| 飯田市 | 18,436.42 | 18,463.94 | 99.85% |
| 松川町 | 1,499.45 | 1,530.56 | 97.97% |
| 高森町 | 1,181.85 | 1,179.30 | 100.22% |
| 阿南町 | 366.03 | 367.12 | 99.70% |
| 阿智村 | 877.71 | 880.54 | 99.68% |
| 平谷村 | 19.68 | 20.93 | 94.03% |
| 下條村 | 278.63 | 286.00 | 97.42% |
| 売木村 | 47.90 | 46.07 | 103.97% |
| 天龍村 | 145.61 | 149.69 | 97.27% |
| 泰阜村 | 96.85 | 94.61 | 102.37% |
| 喬木村 | 591.11 | 588.48 | 100.45% |
| 豊丘村 | 512.91 | 495.76 | 103.46% |
| 大鹿村 | 85.44 | 85.18 | 100.31% |
| 合計 | 24,139.59 | 24,188.18 | 99.80% |

| ごみ組成分析結果 | H24年度 | H23年度 | (単位: %) |
|----------|------------|--------|----------|
| | | | 分類中蒸発水分量 |
| 可燃物 | 紙類 | 44.92 | 44.48 |
| | 繊維類 | 6.51 | 11.39 |
| | 草木類 | 9.86 | 7.40 |
| | 厨芥類 | 25.32 | 27.54 |
| | 雑物類 | 2.09 | 1.89 |
| 焼却不適物 | プラス類 | 6.07 | 4.38 |
| | ゴム類 | 0.00 | 0.11 |
| | 皮革類 | 0.00 | 0.00 |
| 不燃物 | 金属類 | 0.32 | 0.36 |
| | ガラス類 | 0.00 | 0.04 |
| | 土砂類 | 1.93 | 0.00 |
| | その他 | 0.00 | 0.11 |
| | 合計 | 100.00 | 100.00 |
| | 全体の水分(含水率) | 44.35 | 52.15 |

資源となる紙が燃やされています！

ごみ搬入量の半分は「紙」です。の中にはリサイクルできる「紙資源」が多く入っています。分別のルールを守り、資源を大切にしましょう。

「紙資源」となる紙類／チラシ、菓子箱、食料品の箱、包装紙、コピー用紙、牛乳パック、新聞紙等

「生ごみも資源」になります

毎年、夏場は水分の多い果物・野菜くずなどの生ごみが多くなります。生ごみ処理機やコンポスト等、市町村の補助制度を活用するなど、生ごみを資源化し、焼却する量をできるだけ減らしましょう

桐林リサイクルセンター 環境学習講座

桐林リサイクルセンターでは環境学習講座を毎月開催しています。

新しい発見、感動がきっとあります！是非ご参加ください。

● 8月講座 ●

- * テーマ 太陽炉を使ってのクッキングとソーラースポーツカーを作ろう
- * 期日 8月11日(日)
- * 時間 午前10時
- * 会場 桐林リサイクルセンター 会議室
- * 講師 湯澤真理子（環境わくわく体験スクール）
- * 参加費 500円
- * 申込み 参加申込み必要（電話・FAX）

● 9月講座 ●

- * テーマ 紫外線の測定と紫外線で色が変わるバルーンスライムを作ろう
- * 期日 9月29日(日)
- * 時間 午前10時
- * 会場 桐林リサイクルセンター 会議室
- * 講師 湯澤真理子（環境わくわく体験スクール）
- * 参加費 500円
- * 申込み 参加申込み必要（電話・FAX）

【10月以降の予定】

| 日時 | テーマ |
|---------------|--------------------------------|
| 10月27日（日）13時～ | 電池のいらないラジオを作ろう |
| 11月17日（日）13時～ | 化石のレプリカと葉脈標本づくりで学ぶ地球46億年の歴史 |
| 12月15日（日）13時～ | 廃油アロマキャンドルとクリアキャンドル作り |
| 1月19日（日）13時～ | 和紙の扇作りと冷温両用リユースカイロ作り |
| 3月9日（日）13時～ | 霧箱を作って、放射線を見よう。モニターで放射線を測定しよう。 |

※日程等変更になることがあります。

申込み・問い合わせ

南信州広域連合 桐林リサイクルセンター（桐林クリーンセンター構内）
TEL.0265-26-1050 FAX.0265-26-1051 ホームページ <http://www.kiri-rc.com/>

飯田広域消防本部から住民の皆様へ



熱中症予防のポイント

熱中症予防には、「水分補給」と「暑さを避けること」が大切です！

- 部屋の温度をこまめにチェック！
- 室温28℃を超えないように、エアコンや扇風機を上手な活用！
- のどが渴いたと感じたら必ず水分補給！
- のどが渴かなくてもこまめに水分補給！
- 大量の汗をかいた場合は、水分だけでなく塩分の補給も忘れずに！

～家族の方、特に気をつけてください！子供と高齢者～

子供の特徴

汗腺などが未熟

地面の照り返しにより、高い温度にさらされる



体温調節機能が未熟なため、熱中症にかかりやすい

高齢者の特徴

暑さを感じにくい



汗をかきにくい

体温を下げるための体の反応が弱くなっている、自覚がないのに熱中症になる危険がある

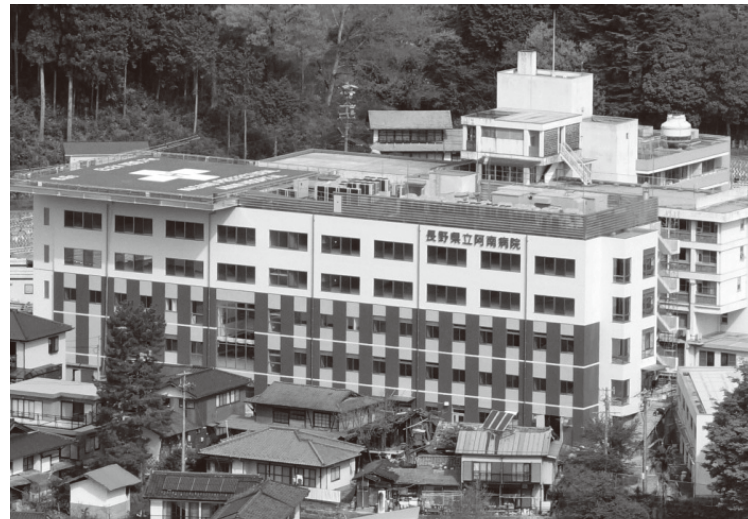
「自分で水が飲めない」「呼びかけに反応できない」こんなときは、すぐに119番救急車

長野県立阿南病院の新本館棟が完成しました

阿南病院の耐震化改築工事の一環として進められていた新本館棟が完成し、5月末にオープンしました。新本館棟は免震構造で、屋上にはヘリポートを備えています。今年10月からは電子カルテを導入する予定で、下伊那南部地域の拠点病院として、時代の変化に対応した質の高い医療を災害時にも安定して提供できる診療環境を実現します。今後は、既存棟の改修や解体、付属建物及び外構の整備が行われ、平成26年3月に全ての工事が完了する予定となっています。

■新本館の概要

- ・鉄筋コンクリート造、約4,776m²
- ・地上4階地下1階建て、免震構造
- ・総合受付、外来診療、入院病床（85床）、救急処置、人間ドック、屋上ヘリポート、等



飯田市立病院の南棟が完成しました

飯田市立病院では、診療機能の充実や患者・家族の視点に立ったアメニティの向上を目指して、現在第3次整備事業に取り組んでいます。この事業の一部として南棟が完成し、4月8日に竣工式が行われました。

1階には救命救急センターが配置され、これまで分散していた救急外来、救急病床、救急ICUが集約されて救急機能が充実しました。また3階の講義室は、大規模災害発生時には災害派遣医療チームの本部となるほか、ドクターカーも配備され、災害拠点病院としての機能が大幅に高まりました。



■南棟の概要

- ・鉄骨造、約4,800m²、地上3階建て
- ・救命救急センター、内視鏡室、血管撮影室、講義室等

☆看護師を目指すみなさん☆

「信州木曽看護専門学校」が平成26年4月開校します。



長野県立病院機構が設置する3年課程の看護学校として、木曽町に新設されます。現在開校に向けての準備が進んでいますが、入学選考の中に広域連合が推薦する推薦入試も予定されています。

（募集要項等については信州木曽看護専門学校準備室 TEL0264-24-0020 にお問い合わせくださいか、<http://www.pref-nagano-hosp.jp/kiso/> をご覧下さい。）

南信州のお天気おじさんを紹介します



気象アドバイザー **土井雅彦**さん（飯田市在住）

土井さんは、観光ポータルサイト「南信州ナビ」の中の南信州お天気ナビというコーナーで、この地域の気象状況や、思わず「なるほど～」とうなずいてしまう天気につわる様々な情報を発信してくれています。

（元気象庁職員。高松地方気象台長を最後に今年3月退職。4月に南信州広域連合気象アドバイザーに委嘱。）

定年を機に自宅で野菜作りに挑戦中。
趣味の散歩とこれまでの経験を通して感じる、
南信州地域の季節の移り変わりや天気など、タ
イムリーな情報をお届けします。



実施期間:平成25年4月26日～平成26年3月26日

参加温泉施設（飯伊13施設）については
「南信州ナビ」ホームページからご確認下さい。

<http://www.ii-s.org/>



「ゆずりあい せまい道路も ひろくなる」

道の日事業

～平成25年度「道路ふれあい月間」推進代表標語～

「道の日フェスタ in 信州平谷」

期日：平成25年8月3日(土) 10時～12時

場所：「道の駅」信州平谷（下伊那郡平谷村252 Tel0265-48-2911）

8月は「道路ふれあい月間」です。道路の役割と大切さと一緒に考えましょう。



ちんえもんくん

10:00～12:00 働く車の展示、道路パトロールカーのペーパークラフト配布（ひまわりの館前）
道路パネル等の展示、観光パンフの配布（情報センター）

10:15～10:45 ちんえもんくんがやってくる！（ひまわりの館前）

11:00～12:00 道路愛護功労者（長年、道路の美化に取り込んで来られた団体）の表彰式
(ひまわりの館2階会議室)

【お問い合わせ先】 道の日事業実行委員会事務局（飯田建設事務所 管理係） Tel0265-53-0450



南信州広域だより Vol.60 2013.8

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)

minami shinshu
ニッポンの日本。 TEL0265-53-7100 FAX0265-53-7155 URL <http://mi7mi.org/>
南信州の観光情報は「南信州ナビ」へ <http://www.ii-s.org/>

