

[特集] リニア駅ができるまち飯田 ～駅前広場と関連工事～



未来に期待を膨らませる二十歳の皆さん
「二十歳の集い」の会場で、リニア駅前広場の模型を見ながら、この景色が現実となる日を想像し、自分自身の未来と重ね合わせる若者の姿がありました。

リニア駅ができるまち飯田



実施設計って何??

① どんな駅前広場にしようかな…

基本構想

② 乗り降りする場所や
駐車場の場所はどこにしよう…

基本設計

③ 設計図が完成して工事に
とりかかる!!

実施設計

つまり、今回の「土木関係実施設計の成果発表」とは、道や駐車場などの地面に関する部分の設計図が出来上がり、実際に工事に入っていく段階を指します。

設計のコンセプト

- 機能的でコンパクトな駅前空間
- 信州・伊那谷らしさを感じられる駅前空間
- 自然との調和を目指した駅前空間
- 地域と一体化した駅前空間

コミュニティ広場・交流広場



にぎわいを創出する空間を複数整備する予定です。木造の大屋根の下を活用したマーケットや、芝生の広場でのコンサートなどさまざまなイベントの開催を想定しています。リニアを利用する方だけでなく、市民の皆さんの交流と憩いの場としてご利用いただけます。

皆さんと共に育て、共に創りあげていく

- 「こんなショップをやりたいな。」
- 「こんなイベントができたらいいな。
それにはこんな設備が欲しいな。」
- 「こんな施設があったら
リニア駅前広場に遊びに行きたいな。」

など、夢に描いたリニア駅前広場を実際に形にしていける段階に入ります。

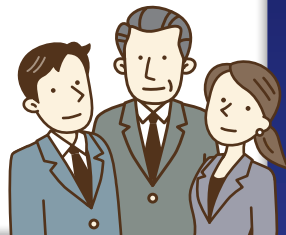
リニア駅前広場のにぎわいを創出するために、どのような機能を持たせ、それをまちづくりにどう生かしていくのかを、事業者の方をはじめ多くの皆さんにご参画いただきながら議論し、検討を深めていきたいと思いますのでご協力をお願いします。

リニア駅前広場 土木関係実施設計の 成果を発表!!



実施設計をまとめることができたのも、移転をお願いする皆さんをはじめ、関係される皆様のご理解とご協力があったからこそです。改めて感謝を申し上げます。

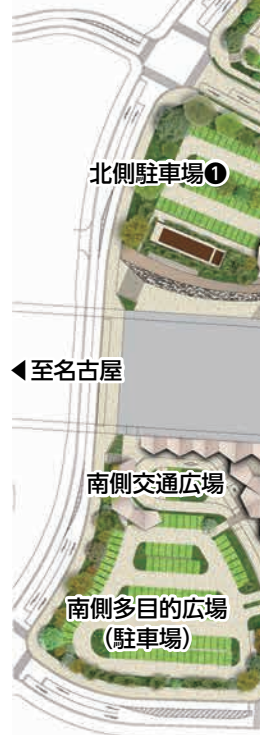
今後も丁寧な説明や事業者との適切な調整に努めてまいります。



★大きさは約**6.5ha**
〔サッカーコート約9面分〕

- 南北…約365m
- 東西…約310m

リニア駅前広場の土木関係実施設計発表会の様子はYouTubeで見ることができます。



▶ 設計のポイント

駐車場

環境や景観にも配慮し、アスファルト舗装だけでなく、緑化舗装を取り入れながら5カ所の駐車場を設置します。駐車可能台数は開業時500台を想定しています。多目的広場は、イベントなどの状況に応じて広場としても駐車場としても使えるような設計にしています。

駐車区分	台数
北側駐車場①	71
北側駐車場②	220
北側多目的広場(臨時駐車場)	59
南側多目的広場(広場利用者駐車場)	115
短時間駐車場(北側交通広場)	35
合計	500



交通広場



リニアを利用する方が自家用車やタクシー、バスに安全かつ便利に乗り降りできるよう整備します。観光やビジネスで訪れる方のためのレンタカーやカーシェアリング、次世代モビリティの普及による移動手段の変化も想定しています。



飯田市内のリニア本線事業

リニア本線事業はJR東海が進めています。

中央アルプストンネル(松川工区^(※))

※松川右岸坑口から萩の平非常口(阿智村)の区間

令和4年7月に工事用トンネルの掘削が完了し、8月から本線トンネルの掘削が始まりました。今年も引き続き本線トンネルの掘削を進め、令和8年に完成予定です。なお、中央アルプストンネルは岐阜県中津川市までの間で、総延長約23.3kmです。



提供: JR東海



提供: JR東海

風越山トンネル(黒田工区)

令和3年7月からトンネル掘削のための準備工事を進めており、準備工事ができ次第、非常口トンネルを掘削する予定です。黒田工区は令和9年完成予定です。風越山トンネルの総延長は、上郷工区と合わせると約5.6kmです。



提供: JR東海



風越山トンネル(上郷工区)

令和4年9月に工事説明会が行われました。今後は、準備が整い次第、トンネル掘削のための準備工事などが始まる予定です。

高架橋・天竜川橋りょう

用地取得と座光寺地区の環境保全対策を協議しています。

駅部区間

令和4年9月に工事説明会が行われ、12月に安全祈願・起工式が開催されました。今年には埋蔵文化財調査を行うとともに、工事用道路などの準備工事や、橋りょうの土台を構築する工事などが行われる予定です。



【凡例】

トンネル区間

地上区間





リニア関連道路事業の状況

市で進めてきた3カ所の代替地整備が完了しました。引き続き駅周辺道路の整備を進めています。
県が進めている国道153号飯田北改良、座光寺上郷道路、県道市場(いちば)桜町線は、用地協議が整ったところから、埋蔵文化財の調査(※)や工事を行っています。

※工事に先立ち行われる、遺跡などの発掘調査。

リニア関連事業図(駅周辺)



座光寺上郷道路

リニア駅と座光寺スマートICを結ぶために新設する座光寺上郷道路は、土曾川^{かんぎよ}函渠^{こぼらさわ}工事や小洞沢^{こぼらさわ}函渠^{こぼらさわ}工事などが進められています。また、フルーツラインの4車線化拡幅工事も合わせて行われています。



県道市場桜町線

中心市街地とリニア駅を結ぶ約1.4kmの区間を片側1車線の2車線(両側歩道)に拡幅します。今年は、新設する土曾川橋の工事に着手する予定です。

国道153号飯田北改良

高屋交差点から座光寺交差点までの約2.6kmを片側2車線の4車線に拡幅します。新戸川^{しんど}との交差箇所周辺の工事を行うに当たり、迂回路を造った上で、新戸川^{しんど}函渠^{こぼらさわ}工事を行う予定です。



駅周辺の市道改良など

座光寺側からリニア駅前広場へ入る土曾川横断道路を新設します。今年は橋りょうの土台構築工事を行います。その他、堂垣^{どうがいとばし}外橋の架け替えなどの市道整備を進めます。



問い合わせ

- リニア本線の工事に関すること
 - 駅周辺整備・市道改良に関すること
 - 用地に関すること
 - 県が進める道路改良に関すること
- | | |
|---------|--------|
| リニア推進課 | 内線3322 |
| リニア整備課 | 内線3332 |
| リニア用地課 | 内線3351 |
| 国県関連事業課 | 内線3765 |

※リニア関連の詳細は市ウェブサイトをご覧ください。

市HP [リニアのまちづくり・いいだ](#) [検索](#)

二十歳の集い 大人の仲間入りを実感



ムトスびらざでの初開催(橋北・橋南・東野地区)

1月8日、「二十歳の集い」が市内16会場で開かれました。

成人年齢は令和4年4月、18歳に引き下げられましたが、20歳を人生の一つの節目として、その門出を祝う機会となるよう、対象者や地元の皆さんが実行委員となって開催されています。上久堅地区では一人一人が近況や今後の抱負を語り、決意を新たにしていました。



懐かしい顔ぶれでの集合写真(上久堅地区)

地域人教育成果発表会 若い発想で課題解決



上郷の魅力を発見し、伝えていく活動を紹介

12月21日に、飯田OIDE長姫高校商業科の皆さんによる地域人教育成果発表会が開催されました。地域の課題解決に向けた取り組みを堂々と発表する姿は頼もしく、今後の活躍が楽しみです。

天龍峡ナイトミュージアム 峡谷にきらめく光



自然や文化をライトアップで演出

冬の天龍峡の夜を彩るライトアップイベントが行われました。幻想的なライトアップや、峡谷の岩肌に映し出される龍の姿を見ようと多くの人が訪れ、普段と違った姿の天龍峡を楽しみました。



掛け声に合わせて面が舞う(上村上町・正八幡宮)

12月3日~18日にかけて、神々を招いて湯立て神楽を奉納する遠山の霜月祭が遠山郷の8つの神社で行われました。社殿の中央に設けられた釜に湯を煮えたぎらせて神々に捧げた後、面が登場して湯を素手ではねかけました。集まった人々はふりかけられた「みそぎの湯」によって、一年の邪気をはらい、新たな年の無病息災を願いました。祭りの夜は、寒さも忘れるほどの熱気に包まれていました。



束ねた笹を持ち、人々をはらって歩く(南信濃和田諏訪神社)

脱炭素先行地域に選定 脱炭素化モデルを構築



都内で行われた授与式

環境省が募集する「脱炭素先行地域」に、市と中部電力株式会社が共同提案を行い、11月に選定されました。また、12月20日には環境大臣から選定証が授与されました。

飯田市消防出初式 平穏無事を祈って



ラッパ吹奏が式を盛り上げた

飯田市消防出初式が飯田文化会館で開催されました。消防活動に長年携わってきた団員の方々などへの表彰と、ラッパ吹奏や木遣りなどが行われ、3年ぶりの賑やかな出初式となりました。

現代版 養生訓

骨粗鬆症と大腿骨の骨折



整形外科
伊東 秀博 医師

「大腿骨頸部骨折」という骨折を聞いたことがありませんか？骨粗鬆症による代表的な骨折で、大腿骨Ⅱふとももの骨の付け根の骨折です。ふとももの付け根の骨折は、骨折した場所により頸部骨折や転子部骨折などがあり、総称すると「大腿骨近位部骨折」といいます。「大腿骨近位部骨折」は骨粗鬆症が進んだ高齢者がつまづいて転倒するなど、さまざまな原因によって生じてしまいます。そして強い痛みのため歩行困難になります。この骨折の受傷者は、わが国では令和元年に20万人と推計されています。

骨折を生じないための対策として、骨粗鬆症について認識を高めることが挙げられます。検診で骨粗鬆症の危険性を把握し、的確な治療を受けることが必要です。特に閉経後の女性では骨粗鬆症と診断されていないくても、骨密度は年齢とともに下がりますので予防を心がけましょう。

骨折してしまった場合は、寝たきりのきつかけにもなりやすいため、早期に骨折の治療を行ってリハビリを開始することが推奨されています。そして、再発（再骨折）防止のために、医療従事者をはじめとして、骨折に関わる全ての人々が一体となって取り組むことが重要になります。



飯田市立病院
〒395-8502 飯田市八幡町438
TEL.0265-21-1255

Vol.0024

市長室から

市長 佐藤 健

名に恥じぬよう



年明け早々、うれしいニュースが飛び込んできました。「田舎暮らしの本」

（宝島社）の「住みたい田舎ベストランキング」特集で、飯田市が人口5万人以上10万人未満のまち部門総合一位に選ばれました。

実際の移住者の多寡というより、2百数十に及ぶ評価項目の評点に基づくランキングとのことですので、関係者の「頑張り度」が評価されたものと受け止めています。担当職員らの努力、そして何より移住コンシェルジュの皆さんをはじめとする市民の皆さんのご協力の賜物と感謝しております。

飯田市の魅力を一言で表現するのは難しい、といつも思っていますが、「日本一住みたい田舎」のフレーズが使えるようになるのは

うれしいことです。

山も水も美しく、晴天率は全国トップクラス。動植物の北限南限が交差し、東西文化が融合する伝統芸能やお祭りの宝庫。魅力的な「人」が豊富なことも合わせて、「多様性」が持ち味の飯田市をPRするのには、「つかみはOK」というところですが、これに浮かれることなく、引き続き、移住を希望する皆さんお一人お一人の人生に寄り添って、一人でも多くの方が、このまちで幸せな人生を送っていただけるよう努力していきたいと思えます。

「人口は人生の数に他ならない。幸せで美しい人生を一人一人が享受することが一番大切だ。」という藤山浩さん（持続可能な地域社会総合研究所長）の言葉を胸に。

学びの宝庫、飯田

～ 大学生からのメッセージ ～

No.97

活発な住民自治活動

豊橋技術科学大学工学部 4年

川上 快さん (愛知県名古屋市出身)

現在、私は豊橋技術科学大学の授業の一環で、約1カ月強の長期インターン生として飯田市役所とその関連機関にお世話になっています。飯田市にきた理由は、以前にまちづくりについて話し合い、発表を行う「飯田シャレット」という行事に参加したことから、親しみを感じているためです。その際には、飯田市の歴史や現在の問題点などを丁寧に教えていただきました。

私は以前からまちづくりに対する住民参加などに興味があり、研修では飯田市の活発な住民参加・住民自治のあり方にとっても驚かされました。その一方で、自治振興センターの所長から、地域では高齢化や人口減少などの問題により、地域自治活動の維持がだんだん難しくなっている現状も教えていただき、存続の困難さについても考える機会になりました。

長い研修期間のうち、まだ一週間しか経過していませんので、残りの期間もどうぞよろしくをお願いします。また、街中などで見かけたら、声をかけていただけると幸いです。



飯田シャレット参加者



先月の
高橋彩さん(上郷)
からのリレー



感動したこと

田口 敬治さん (橋北)

私が感動したことは、家族で「10-FEET」という京都出身のロックバンドのライブに行けたことです。10年以上前の独身の頃から友人の誘いで、このバンドのライブに参加していました。結婚し子どもが2人生まれましたが、コロナ禍の生活が始まり、家族4人では参加できていない状態でした。昨年バンドが25周年を迎え、その特別なライブに家族4人でようやく参加することができました。とても思い入れのあるバンドの生音を家族で聞くことができ、CDや映像では決して味わえない感動を得ることができました。明日からまた頑張れる活力になっています。

毎月市民の皆さんに、

①私の健康法 ②感動したこと ③今ががんばっていること ④まちづくりへの提言
以上の項目から選んで語っていただき、次の方にボタンタッチする「リレートーク」です。次はあなたの番かも…



宮川 心愛さん
(緑ヶ丘中学校3年)

夢への一歩

私は、前まで将来の夢がありませんでした。しかし、宿題を丁寧にまとめて提出した時、「先生になれるレベルだよ」という言葉をくれた先生や、自分が努力していることを理解して認めてくれる先生方に出会い、勉強の楽しさを感じました。そして、将来誰かの支えになって勉強の楽しさを伝えたいと思い、教師を目指そうと考えました。

将来の夢実現までに時間がかかると思います。しかし、将来の夢へ一歩でも近づけるように努力していきたいです。