




事項	健康ポータルサイト「P e p U p」の導入について
内容	<p>1. ^{ベ ッ プ ア ッ プ}「P e p U p」とは スマートフォンやタブレット、PCからアクセスできる健康ポータルサイトです。健康情報をひとつにまとめ、健康状態を“見える化”し、“自分ごと”として生活習慣の見直しや健康づくりに活用いただくため導入するものです。 また、健康活動に取り組んでいただくことで、ポイントがたまります。</p> <p>2. 利用対象者 年度末時点で満19歳以上の組合員及びその被扶養者 (任意継続組合員等を除く。)</p> <p>3. サービス開始時期 令和8年7月1日(水)</p> <p>4. 初回登録が必要 7月初旬に、登録に必要な「本人確認コード」入りの封書※を送付しますので、案内に従いご登録ください。 また、本年9月30日までの初回登録で1,000ポイント取得できるキャンペーンを実施します。</p> <div><p>～アプリダウンロードはこちらから～</p><p>App Store からダウンロード</p><p>Google Play で手に入れよう</p><p>※封書(見本)</p></div> <p>5. その他</p> <ul style="list-style-type: none">・「健幸チャレンジ」は、今後「P e p U p」上で実施していく予定です。・インセンティブポイントは、組合員、被扶養者それぞれ取得できます。 

健康づくりが
楽しくなる！

令和8年7月 からサービス開始！

健康ポータルサイト

※ご利用できるのは任意継続組合員を除く年度末時点で満19歳以上の組合員及び被扶養者に限ります。

Pep Up.

パップアップ

ハリネズミ

サバトラ

しばいぬ

お早めにご登録ください！

名古屋市職員共済組合限定

令和8年9月30日までの登録特典で

初回登録

500
ポイント

＼上乗せ／
500
ポイント

合計

1,000

ポイント貯まる！！

毎日
歩くだけで
ポイント
獲得！

健幸チャレンジが
Pep Upで
実施できる！？

健康診断
の結果が
一目瞭然！

名古屋市職員共済組合



PepUp (ペップアップ)とは…?

健康状態の“見える化”で生活習慣を改善する

健康診断結果から導き出される、あなたに合わせたアドバイスや、日々の運動・生活習慣の記録などで、行動変容ステージを無理なく楽しくステップアップさせることができる生活習慣改善ソリューションです。ご自身の健康づくりのために是非、Pep Upを登録しましょう！

健診結果改善チャレンジ



健診の結果で気になる数値があってもつい後回しにしがち。このチャレンジは自分の改善点を自分のペースで一年掛けて取り組めます。健康年齢やBMIの結果が維持・改善していると、ポイントがもらえます！

健康年齢
が分かる！

健康診断
結果が比較
しやすい！

健康年齢とは

ご自身の健康状態を分かりやすく理解するための指標です。健康診断の結果を基に、あなたのカラダは何歳相当なのかを統計的に判定します。

ウォーキングラリー

みんなで参加するウォーキング！まるでデジタルの運動会！

Pep Upの中で一番盛り上がる機能です！職場に活気がない…課内の一体感が弱い…。そんな時こそ、この機能の出番です！チームで盛り上がり、健康と一緒に一体感も手に入るかも！みんなでポイントをもらっちゃおう！

個人戦も
チーム戦も
楽しめる！



今年は
秋に開催！



ふれんどウォーク

ふれんどウォークは、毎日のウォーキングをキャラクターが応援してくれて、コツコツポイントが貯まっていくゲーム感覚で楽しめるコンテンツです！

一緒に散歩しよう？



他にも多くの機能が無料で使えます！

医療費通知

医療費がまとめて分かる！

公開日	診療月	種別	医療費	詳細
2023/03/10	2023年12月分	医療費	詳細	
2023/03/28	2023年11月分	医療費	詳細	
2023/01/27	2023年10月分	医療費	詳細	
2024/12/25	2023年09月分	医療費	詳細	
2024/11/25	2023年08月分	医療費	詳細	

お薬手帳

お薬の飲み合わせに便利！



日々の記録

体調変化にすぐ気づける！



eラーニング

健康について深く学べる！





令和8年度イベントスケジュール



	イベント	ポイント獲得条件	実施期間	ポイント付与基準
年間イベント	ふれんどウォーク	毎日5,000歩以上歩いて「ごほうびをほりほりする」ボタンを押すとポイント獲得	全年(毎日)	●5,000歩 1ポイント/日 ●8,000歩 2ポイント/日 ●10,000歩 3ポイント/日
	健診結果改善チャレンジ	健康診断結果に基づき ①BMI値が適正值(18.5以上25未満)の場合にポイント獲得 ②健康年齢が実年齢より若ければポイント獲得	年度内に職場の健康診断や人間ドックを受診してください。	最大500ポイント
期間限定イベント	日々の記録	「体重」を毎日記録しましょう。	令和8年 8月1日～8月31日	10ポイント/日
	eラーニング(喫煙)	教材を全て読了かつ全問正解するとポイント獲得何度もやり直し可能!	令和8年 令和9年 9月15日～2月28日	100ポイント
	事前エントリー制 ウォーキングラリー秋	参加エントリー期間 令和8年9月15日～10月14日 個人目標 1日平均 8,000歩 チーム目標 1日平均 6,000歩	令和8年 10月15日～11月14日	最大500ポイント
	節酒チャレンジ	実施期間のうち20日以上、お酒を飲まない日又は普段よりお酒の量を減らす日を作りましょう。最後にアンケートに答えたら達成!	令和8年 11月16日～12月15日	500ポイント
	eラーニング(知っておきたい5つのがん)	教材を全て読了かつ全問正解するとポイント獲得何度もやり直し可能!	令和9年 1月15日～2月14日	100ポイント

※各イベントの詳細なポイント配分やポイント付与日は名古屋市職員共済組合のHP記載のイベントスケジュールをチェック!

もうすぐ始まるイベントをチェック!



●日々の記録チャレンジ

実施期間:8/1～8/31

毎日「体重」を記録しましょう!
1日の記録につき
即時10ポイント獲得

最大310ポイント

今までの健幸チャレンジとの変更点

紙で参加申込書と実施報告書を提出

Pep Up上で一貫してできる!

チャレンジ達成で、バネフィット・ステーションのインセンティブポイントを獲得
有効期限:年度末

チャレンジ達成で、Pepポイントを獲得!
有効期限:付与された日から3年間

被扶養者の達成ポイントは組合員本人のアカウントにまとめて獲得

組合員・被扶養者のアカウントそれぞれにポイント獲得!

① Pep Upの初回登録

9月末までの登録で **1,000**ポイント!

② 各健幸チャレンジ達成

- 1か月禁酒した!
- 1か月で1日平均8000歩達成した!
- 健康診断の結果が良くなった! **年間**
- eラーニングを受けた!
- 毎日体重を測った!

約 **2,000**ポイント!



健康づくりによって獲得したポイントは、商品券、健康グッズ、他社ポイント、寄付などに交換できます!

*掲載されている商品名およびロゴは、各社の商標または登録商標です。

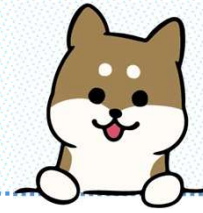
Pep Up登録の流れ

7月以降順次「本人確認コード」が職場を通じて届きます！

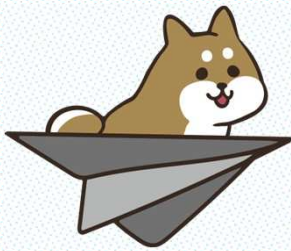
※被扶養者分は個人宅へ郵送します。

重要

届いたら
大切に保管
してください。



※封書は4月中旬の資格情報を使用し
て送付します。4月以降、資格喪失又は
被扶養者認定を取消された方はご利用
いただけません。



4. 本人確認

本人確認画面で以下の「本人確認コード」をご入力いただけます。このコードは、本サービス登録者が本用紙を正しく受け取ったご本人であることを確認するためのコードです。

このコードは初回の登録時のみ使用します。ユーザー登録完了後は、ご本人様の登録された「メールアドレス」と「パスワード」によってご利用いただけます。

※※※※※※※※※※

※大文字小文字は区別されません。

※登録にはここに書かれた10桁のコードを使います。



- ・メールアドレス
 - ・パスワード設定
 - ・本人確認コード
- をここにアクセスして入力！

超かんたん！

入力完了
→確認メールで登録完了！

アプリをダウンロードしましょう

お使いのスマートフォンにインストールすることで
より楽しく使いやすくなります！



App Store
からダウンロード



Google Play
で手に入れよう

Pep Upに関するお問い合わせはこちら！

Pep Upよくある質問

<https://support.pepup.life>

Web問い合わせフォーム

<https://pepup.life/inquiry>



事項	第72回（令和8年度）名古屋まつりの実施概要について
内容	<p>名古屋まつりは、市内外の多くの方に、名古屋の伝統・文化・魅力に触れていただける、名古屋の秋を彩る一大イベントとして、昭和30年より開催してまいりました。第72回（令和8年度）名古屋まつりの実施概要が、下記の通りまとまりましたのでお知らせいたします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 日程 令和8年10月17日（土）、18日（日）</p> <p>2 実施内容 久屋大通公園をメイン会場とし、名古屋まつりならではのステージやブースに加え、名古屋まつり行列の要素を盛り込んだ特別企画などを実施します。 その他、名古屋城等での「会場行事」、「各区行事」、「市内の観光施設の日曜日無料開放」（名古屋城および「豊臣兄弟！名古屋中村大河ドラマ館」は土日両日）等を予定しています。（詳細は別紙1のとおり）</p> <p>3 今回の特色 (1) 久屋大通公園会場で「名古屋まつり行列」の要素を盛り込んだ特別企画として、フラワーカー展示企画、山車囃子とからくり披露、神楽お囃子演奏、郷土英傑行列フロート展示企画等を実施 (2) 久屋大通公園会場で「盆踊り大会」を実施 (3) 名古屋駅から矢場町までを巡りながら楽しめる「周遊企画」を実施 (4) 「豊臣兄弟！名古屋中村大河ドラマ館」を無料開放</p> <p>4 広報用ポスター (1) デザイン 別紙2のとおり (2) 掲出 9月上旬から地下鉄主要駅を始め各施設などに掲出予定です。</p> <p>5 その他 9月上旬にガイドブックを発行するとともに、さらに詳細な行事内容の資料提供を予定しています。</p> <p>6 一部行事の中止について 第72回名古屋まつりは、名古屋まつり行列（三英傑の一般公募を含む）は実施いたしません。</p>
	本件は、令和8年6月10日（水）に市政記者クラブへ資料提供しました。

1 第72回（令和8年）名古屋まつり概要

（1）開催日

令和8年10月17日（土）、18日（日）

（2）主要行事

【久屋大通公園会場】

- ・フラワーカー展示企画
- ・ご当地武将隊競演、
伝統・文化体験ブース、
縁日ブース
- ・山車囃子とからくり披露
- ・神楽お囃子演奏
- ・郷土英傑行列
三英傑フロート展示企画
- ・盆踊り大会 等

【名古屋城会場】

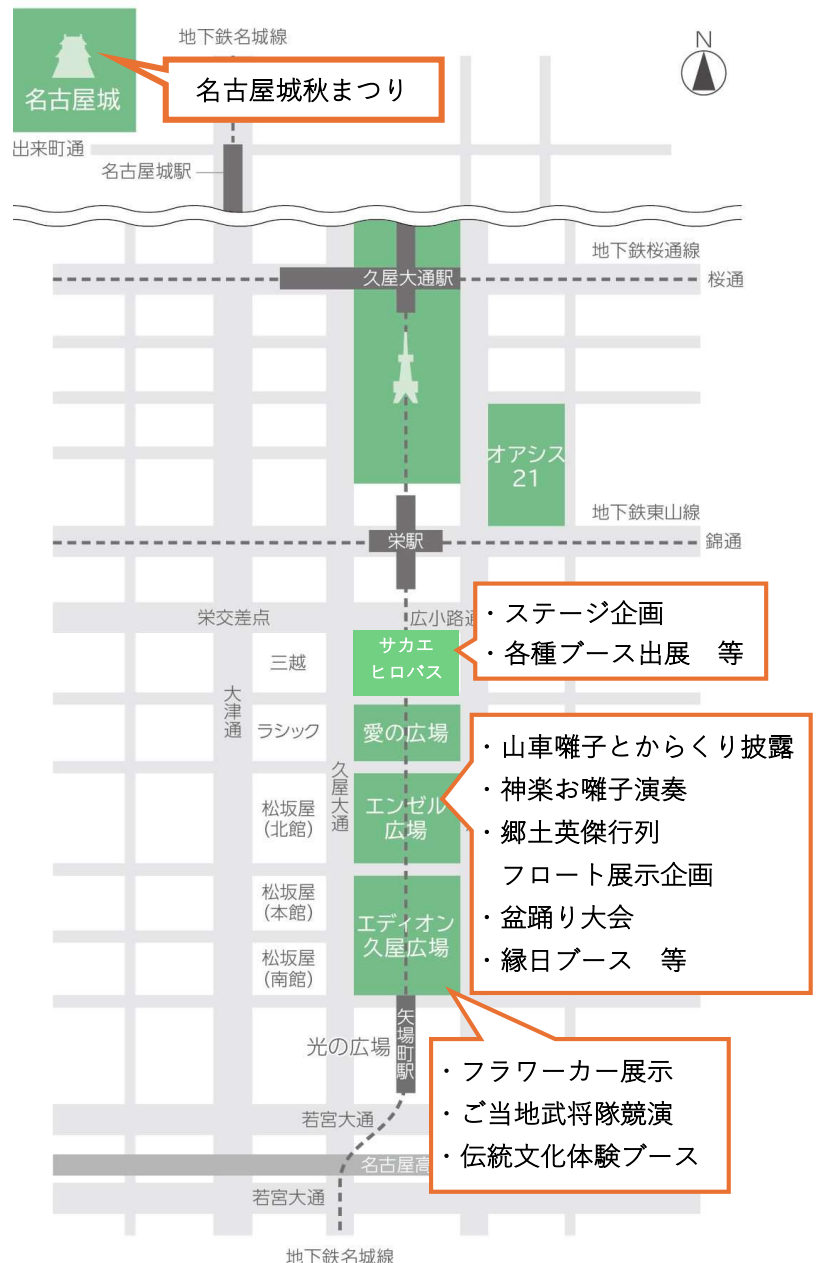
名古屋城秋まつり

【その他】

- ・周遊企画
(謎解き・スタンプラリー等)
- ・観光施設の日曜日無料開放

※名古屋城は土日両日

※令和8年度は「豊臣兄弟！名古屋中村大河ドラマ館」も無料開放



2 第72回（令和8年度）名古屋まつり事業計画

（1）主な行事

行 事 名 等	実 施 日	概 要
久屋大通公園会場	10月 17日（土） 18日（日）	<p>武将隊のステージなど観光・文化をテーマとしたステージイベントや企画ブース等</p>
		<p>【特別企画】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フラワーカー展示 ・山車囃子とからくり披露 ・神楽お囃子演奏 ・郷土英傑行列三英傑フロート展示 ・盆踊り大会 ・シスターシティステージ
		<p>にっぽんど真ん中祭り演舞</p>
名古屋城会場	10月 17日（土） 18日（日）	名古屋城秋まつりなどの催事を実施
周遊企画	10月 17日（土） 18日（日）	名古屋まつり行列ルートを周遊できる企画（謎解き・スタンプラリー等）を開催
日本古武道大会 （主催：日本古武道振興会）	10月 18日（日）	<p>日本古来の武術を広く市民に紹介</p> <p>会 場 ・熱田神宮神楽殿前広場 ・熱田神宮文化殿講堂</p>
市内小・中学校対抗剣道大会 （共催：名古屋市剣道連盟）	10月 17日（土）	<p>市内小中学校児童・生徒による学校対抗剣道大会</p> <p>会 場 天白スポーツセンター</p>
名古屋まつりポスター展	10月6日（火） ～18日（日）	<p>名古屋まつりの歴代ポスター及び過去の開催資料の展示</p> <p>会 場 市政資料館 3階第1一般展示室</p>
各 区 行 事		市内各区において、区民まつりなど各種行事を開催予定

(2) 協賛行事

事 項	実 施 日	概 要
徳川園秋の催事	10月18日(日) 11月3日(火・祝)	黒門手づくり市やコンサートを開催
名古屋をどりNEO傾奇者 (第79回名古屋をどり)	10月24日(土) 25日(日)	名古屋に続く伝統公演(内容調整中)。 会 場 岡谷鋼機名古屋市公会堂
やっとかめ文化祭DOORS (主催: やっとかめ文化祭実行委員会)	10月17日(土) ~11月15日(日)	まちなかを舞台に、名古屋ゆかりの伝統芸能の公演や、歴史・文化などを学ぶ講座やまち歩き、名古屋の和菓子紹介など、多彩なイベントを展開 会 場 市内一円
環境デーなごや2026中央行事 (主催: 環境デーなごや実行委員会)	11月21日(土)	市民・事業者・行政によるブース出展やステージなど、環境について楽しみながら学べる市内最大の環境イベント 会 場 久屋大通公園 (サカエヒロバス、エンゼル広場)

※6月10日時点

(3) 広報宣伝

事 項	実 施 日	概 要
ポ ス タ ー	9月上旬~ 10月18日(日)	市バス・地下鉄等車両への掲出 鉄道駅・観光案内所などへの掲出
ガイドブック(広報誌)	9月上旬~ 10月18日(日)	総合案内ガイドブック 市内各所(区役所、鉄道駅など)にて無料配布 まつり開催日に会場等にて配布
SNS動画配信	9月上旬~ 10月18日(日)	公式SNS(X、Instagram)および公式ウェブサイト にPR動画を配信
ナ ナ ちゃん (名古屋まつりバージョン)	10月14日(水) ~18日(日)	名古屋市立桜台高等学校ファッション文化科による制作協力および名古屋鉄道による広報協力
スカイメディア	10月中旬	ジェイアール名古屋タカシマヤによる制作・ 広報協力 (JR名古屋駅コンコース)

(4) 施設の無料開放

施設名	無料開放 実施日	同時期開催のイベント等	
		内 容	実施時期
名古屋城	17日(土) 18日(日)	名古屋城西の丸御蔵城宝館企画展「金鯨」(仮)	9月17日(木) ～11月23日 (月・祝)
		名古屋城秋まつり	9月19日(土) ～11月24日(火)
		名古屋城ライトアップ	9月19日(土) ～10月4日(日) 10月18日(日) ～10月24日(土)
		和装体験ブース等	9月19日(土) ～10月4日(日) 10月18日(日) ～10月24日(土)
		金鯨シンポジウム(仮)(事前申込制)	10月18日(日) または25日(日)
		第79回名古屋城菊花大会	10月27日(火) ～11月19日(木)
東山動植物園 (スカイタワー含む)	18日(日)	東山動植物園秋まつり	10月10日(土) ～11月23日 (月・祝)
名古屋市科学館 (展示室)	18日(日)	昼間の星をみる会 (無料、要観覧料)	9月27日(日) 10月4日(日) 10月10日(土) 11月1日(日)
		「メディアアートで科学の魅力を伝えてみた」 (要観覧料※10月18日除く)	10月17日(土) 18日(日)
		市民観望会「土星と月をみる会」(有料)	10月24日(土)
名古屋市美術館 (常設展)	18日(日)	企画展 「ゴッホの跳ね橋と印象派の画家たち ヴァルラフ=リヒャ ルツ美術館所蔵」(有料)	9月19日(土) ～11月29日(日)
東谷山フルーツパーク (世界の熱帯果樹温室)	18日(日)	フルーツふれあいDay(一部有料)	10月17日(土)
白鳥庭園	18日(日)	マルシェ、ワークショップ開催	10月18日(日)
徳川園	18日(日)	徳川園秋の催事 コンサート開催(無料)	10月18日(日)

文化のみち二葉館	18日(日)	山田久二夫展(仮題) (無料、要入館料※10月18日除く)	10月14日(水) ～18日(日)
		スケッチレクチャー(仮題)(有料)	10月17日(土)
		愛知の美味しい文学展 おかわり!(仮題) (無料、要入館料※10月18日除く)	10月上旬 ～11月下旬
文化のみち榎木館	18日(日)	「名古屋まつり協賛 深堀隆介展—『金魚の唄』 (きんぎょのうた)—山田憲司・北川啓介との共創」 (一部エリア有料、別途要入館料※10月18日除く)	9月17日(木) ～10月25日(日)
揚輝荘 (聴松閣〔南園〕) ※(聴松閣〔南園〕は 有料施設、北園は無料 施設)	18日(日)	「伊藤次郎左衛門祐民とタイ留学生育成の歩み展」 (無料、要入館料※10月18日除く)	10月6日(火) ～18日(日)
		北園野点茶会(有料)	10月17日(土)
		伴華楼茶会(有料)	10月25日(日)
		「蘇る浮世絵展示」(無料・要入館料)	10月27日(火) ～11月15日(日)
		「版画ワークショップ」(有料)	10月27日(火) ～11月15日(日)
		南園野点茶会(有料)	10月31日(土)
体感!しだみ古墳群 ミュージアム(展示室)	18日(日)	秋の企画展示「6世紀の名古屋」(無料)	9月15日(火)～ 12月13日(日)
		しだみゅー古墳散策(有料)	10月10日(土)
		歴里講座「揺れて彩る古墳型ヒンメリでモバイルづくり」(有料)	10月11日(日)
		観望会～土星と月を見よう～(有料)	10月17日(土)
		歴史講演会「東海の前方後方墳～駿河を中心に～」 (有料)	10月24日(土)
豊臣兄弟! 名古屋中村 大河ドラマ館	17日(土) 18日(日)	名古屋まつり期間限定で特別ステッカーを配布	10月17日(土) 18日(日)

(1) デザイン



(2) 制作者 原 愛梨（書道アーティスト）

(3) 受託者 株式会社中広

事項	名古屋市内的における犯罪及び交通事故の発生状況																																																																																																																		
内容	1 犯罪発生状況																																																																																																																		
	(1) 刑法犯認知件数【令和8年5月末現在・暫定値】																																																																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">刑法犯総数</th> <th colspan="3">侵入盗</th> <th>自動車盗</th> <th>自転車盗</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">住宅対象</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">認知件数</td> <td>愛知県</td> <td>24,190</td> <td>1,189</td> <td>509</td> <td>248</td> <td>5,320</td> </tr> <tr> <td>名古屋市</td> <td>9,908</td> <td>357</td> <td>160</td> <td>83</td> <td>2,436</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">増減数</td> <td>愛知県</td> <td>+2,261</td> <td>-162</td> <td>-50</td> <td>-319</td> <td>+668</td> </tr> <tr> <td>名古屋市</td> <td>+841</td> <td>+42</td> <td>+40</td> <td>-120</td> <td>+378</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">増減比率</td> <td>愛知県</td> <td>+10.3%</td> <td>-12.0%</td> <td>-8.9%</td> <td>-56.3%</td> <td>+14.4%</td> </tr> <tr> <td>名古屋市</td> <td>+9.3%</td> <td>+13.3%</td> <td>+33.3%</td> <td>-59.1%</td> <td>+18.4%</td> </tr> </tbody> </table>														刑法犯総数		侵入盗			自動車盗	自転車盗			住宅対象					認知件数	愛知県	24,190	1,189	509	248	5,320	名古屋市	9,908	357	160	83	2,436	増減数	愛知県	+2,261	-162	-50	-319	+668	名古屋市	+841	+42	+40	-120	+378	増減比率	愛知県	+10.3%	-12.0%	-8.9%	-56.3%	+14.4%	名古屋市	+9.3%	+13.3%	+33.3%	-59.1%	+18.4%																																																
	刑法犯総数		侵入盗			自動車盗	自転車盗																																																																																																												
			住宅対象																																																																																																																
	認知件数	愛知県	24,190	1,189	509	248	5,320																																																																																																												
		名古屋市	9,908	357	160	83	2,436																																																																																																												
	増減数	愛知県	+2,261	-162	-50	-319	+668																																																																																																												
		名古屋市	+841	+42	+40	-120	+378																																																																																																												
	増減比率	愛知県	+10.3%	-12.0%	-8.9%	-56.3%	+14.4%																																																																																																												
名古屋市		+9.3%	+13.3%	+33.3%	-59.1%	+18.4%																																																																																																													
(2) 特殊詐欺の認知件数及び被害額【令和8年5月末現在・暫定値】名古屋市…尾張旭市を含む																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">特殊詐欺</th> <th colspan="2">SNS型※</th> <th>SNS型以外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">認知件数</td> <td>愛知県</td> <td>1,870</td> <td>818</td> <td>1,052</td> </tr> <tr> <td>名古屋市</td> <td>671</td> <td>285</td> <td>386</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">増減数</td> <td>愛知県</td> <td>+739</td> <td>+420</td> <td>+319</td> </tr> <tr> <td>名古屋市</td> <td>+162</td> <td>+133</td> <td>+29</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">増減比率</td> <td>愛知県</td> <td>+65.3%</td> <td>+105.5%</td> <td>+43.5%</td> </tr> <tr> <td>名古屋市</td> <td>+31.8%</td> <td>+87.5%</td> <td>+8.1%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">被害額</td> <td>愛知県</td> <td>約165億2,148万円</td> <td>約104億6,140万円</td> <td>約60億6,007万円</td> </tr> <tr> <td>名古屋市</td> <td>約59億1,696万円</td> <td>約33億6,126万円</td> <td>約25億5,569万円</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">増減額</td> <td>愛知県</td> <td>+約94億8,643万円</td> <td>+約59億8,665万円</td> <td>+約34億9,978万円</td> </tr> <tr> <td>名古屋市</td> <td>+約26億9,422万円</td> <td>+約14億7,394万円</td> <td>+約12億2,028万円</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">増減比率</td> <td>愛知県</td> <td>+134.8%</td> <td>+133.8%</td> <td>+136.7%</td> </tr> <tr> <td>名古屋市</td> <td>+83.6%</td> <td>+78.1%</td> <td>+91.4%</td> </tr> </tbody> </table>														特殊詐欺		SNS型※		SNS型以外	認知件数	愛知県	1,870	818	1,052	名古屋市	671	285	386	増減数	愛知県	+739	+420	+319	名古屋市	+162	+133	+29	増減比率	愛知県	+65.3%	+105.5%	+43.5%	名古屋市	+31.8%	+87.5%	+8.1%	被害額	愛知県	約165億2,148万円	約104億6,140万円	約60億6,007万円	名古屋市	約59億1,696万円	約33億6,126万円	約25億5,569万円	増減額	愛知県	+約94億8,643万円	+約59億8,665万円	+約34億9,978万円	名古屋市	+約26億9,422万円	+約14億7,394万円	+約12億2,028万円	増減比率	愛知県	+134.8%	+133.8%	+136.7%	名古屋市	+83.6%	+78.1%	+91.4%																																											
特殊詐欺		SNS型※		SNS型以外																																																																																																															
認知件数	愛知県	1,870	818	1,052																																																																																																															
	名古屋市	671	285	386																																																																																																															
増減数	愛知県	+739	+420	+319																																																																																																															
	名古屋市	+162	+133	+29																																																																																																															
増減比率	愛知県	+65.3%	+105.5%	+43.5%																																																																																																															
	名古屋市	+31.8%	+87.5%	+8.1%																																																																																																															
被害額	愛知県	約165億2,148万円	約104億6,140万円	約60億6,007万円																																																																																																															
	名古屋市	約59億1,696万円	約33億6,126万円	約25億5,569万円																																																																																																															
増減額	愛知県	+約94億8,643万円	+約59億8,665万円	+約34億9,978万円																																																																																																															
	名古屋市	+約26億9,422万円	+約14億7,394万円	+約12億2,028万円																																																																																																															
増減比率	愛知県	+134.8%	+133.8%	+136.7%																																																																																																															
	名古屋市	+83.6%	+78.1%	+91.4%																																																																																																															
※SNS型…SNS型投資・ロマンス詐欺																																																																																																																			
2 交通事故発生状況																																																																																																																			
(1) 発生状況【令和8年5月末現在・確定値】																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">交通事故発生状況</th> <th colspan="3">5月中</th> <th colspan="3">5月末</th> </tr> <tr> <th>発生数</th> <th>増減数</th> <th>増減率</th> <th>発生数</th> <th>増減数</th> <th>増減率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">人身事故</td> <td>愛知県</td> <td>1,977</td> <td>+71</td> <td>+3.7%</td> <td>10,083</td> <td>+332</td> <td>+3.4%</td> </tr> <tr> <td>名古屋市</td> <td>666</td> <td>+6</td> <td>+0.9%</td> <td>3,357</td> <td>+74</td> <td>+2.3%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">死者数</td> <td>愛知県</td> <td>9</td> <td>-2</td> <td>-18.2%</td> <td>56</td> <td>+12</td> <td>+27.3%</td> </tr> <tr> <td>名古屋市</td> <td>0</td> <td>-3</td> <td>-100.0%</td> <td>9</td> <td>-2</td> <td>-18.2%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">負傷者数</td> <td>愛知県</td> <td>2,334</td> <td>+104</td> <td>+4.7%</td> <td>11,704</td> <td>+225</td> <td>+2.0%</td> </tr> <tr> <td>名古屋市</td> <td>786</td> <td>+15</td> <td>+1.9%</td> <td>3,844</td> <td>+7</td> <td>+0.2%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">重傷者</td> <td>愛知県</td> <td>75</td> <td>+24</td> <td>+47.1%</td> <td>317</td> <td>+27</td> <td>+9.3%</td> </tr> <tr> <td>名古屋市</td> <td>21</td> <td>-3</td> <td>-12.5%</td> <td>89</td> <td>+7</td> <td>+8.5%</td> </tr> </tbody> </table>														交通事故発生状況		5月中			5月末			発生数	増減数	増減率	発生数	増減数	増減率	人身事故	愛知県	1,977	+71	+3.7%	10,083	+332	+3.4%	名古屋市	666	+6	+0.9%	3,357	+74	+2.3%	死者数	愛知県	9	-2	-18.2%	56	+12	+27.3%	名古屋市	0	-3	-100.0%	9	-2	-18.2%	負傷者数	愛知県	2,334	+104	+4.7%	11,704	+225	+2.0%	名古屋市	786	+15	+1.9%	3,844	+7	+0.2%	重傷者	愛知県	75	+24	+47.1%	317	+27	+9.3%	名古屋市	21	-3	-12.5%	89	+7	+8.5%																												
交通事故発生状況		5月中			5月末																																																																																																														
		発生数	増減数	増減率	発生数	増減数	増減率																																																																																																												
人身事故	愛知県	1,977	+71	+3.7%	10,083	+332	+3.4%																																																																																																												
	名古屋市	666	+6	+0.9%	3,357	+74	+2.3%																																																																																																												
死者数	愛知県	9	-2	-18.2%	56	+12	+27.3%																																																																																																												
	名古屋市	0	-3	-100.0%	9	-2	-18.2%																																																																																																												
負傷者数	愛知県	2,334	+104	+4.7%	11,704	+225	+2.0%																																																																																																												
	名古屋市	786	+15	+1.9%	3,844	+7	+0.2%																																																																																																												
重傷者	愛知県	75	+24	+47.1%	317	+27	+9.3%																																																																																																												
	名古屋市	21	-3	-12.5%	89	+7	+8.5%																																																																																																												
(2) 月別死者数																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">年/月</th> <th>1月</th> <th>2月</th> <th>3月</th> <th>4月</th> <th>5月</th> <th>6月</th> <th>7月</th> <th>8月</th> <th>9月</th> <th>10月</th> <th>11月</th> <th>12月</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">令和7年</td> <td>愛知県</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>11</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>11</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>15</td> <td>13</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>名古屋市</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">令和8年</td> <td>愛知県</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>11</td> <td>9</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>名古屋市</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">増減数</td> <td>愛知県</td> <td>+6</td> <td>+6</td> <td>+1</td> <td>+1</td> <td>-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+12</td> </tr> <tr> <td>名古屋市</td> <td>-2</td> <td>+2</td> <td>+3</td> <td>-2</td> <td>-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-2</td> </tr> </tbody> </table>														年/月		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	令和7年	愛知県	7	8	10	8	11	6	8	11	9	6	15	13	112	名古屋市	3	0	2	3	3	3	2	3	2	3	3	0	27	令和8年	愛知県	13	14	11	9	9								56	名古屋市	1	2	5	1	0								9	増減数	愛知県	+6	+6	+1	+1	-2								+12	名古屋市	-2	+2	+3	-2	-3								-2
年/月		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計																																																																																																					
令和7年	愛知県	7	8	10	8	11	6	8	11	9	6	15	13	112																																																																																																					
	名古屋市	3	0	2	3	3	3	2	3	2	3	3	0	27																																																																																																					
令和8年	愛知県	13	14	11	9	9								56																																																																																																					
	名古屋市	1	2	5	1	0								9																																																																																																					
増減数	愛知県	+6	+6	+1	+1	-2								+12																																																																																																					
	名古屋市	-2	+2	+3	-2	-3								-2																																																																																																					



「安心」して暮らせる「安全」な愛知に向けて

地域安全対策ニュース

～名古屋市～

NO. 6

令和8年6月10日



愛知県警察本部
生活安全総務課

令和8年5月末(暫定値)の犯罪発生状況

	刑法犯 総数	侵入盗	主な侵入盗手口			自動車盗	自転車盗	性犯罪	
			住宅対象 侵入盗	事務所荒し	出店荒し				
認知件数 (件)	9,908	357	160	14	74	83	2,436	190	
増減(件)	+841	+42	+40	-9	+27	-120	+378	+32	
増減比 (%)	+9.3%	+13.3%	+33.3%	-39.1%	+57.4%	-59.1%	+18.4%	+20.3%	
特殊詐欺 (認知件数) ※名古屋市部・・・尾張旭市を含む		特殊詐欺 (被害額) ※名古屋市部・・・尾張旭市を含む							
認知件数 (件)	671	386	285	被害額 (円)	約59億1,696万	約25億5,569万	約33億6,126万		
増減(件)	+162	+29	+133	増減(円)	+約26億9,422万	+約12億2,028万	+約14億7,394万		
増減比(%)	+31.8%	+8.1%	+87.5%	増減比(%)	+83.6%	+91.4%	+78.1%		



※令和8年4月から、SNS型投資、ロマンス詐欺を特殊詐欺の一手口として位置づけ。

※性犯罪は不同意性交等罪及び不同意わいせつ罪の合計 ※増減・増減比は前年同期比

※特殊詐欺は組織犯罪特別捜査課による集計 ※被害額はキャッシュカード手渡し型被害による事後引き出し額を含む(千円以下切捨)

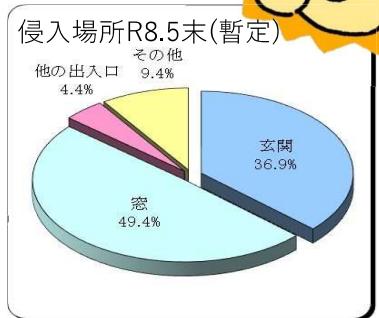
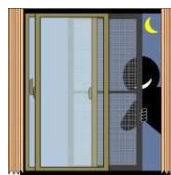
Topics

防犯は「窓」からを徹底！！

ドロボウの多くは「窓」から侵入しています。
暑い時期は、換気・通気のために開けている「窓」
がねらわれています！！

防犯のポイント

- 就寝時はすべての窓を閉め、施錠！
上げ下げ窓付きの勝手口は、ドア部分の施錠だけでなく、窓部分の施錠を必ずしましょう。
- 小窓やルーバー窓も侵入口に！
面格子や補助錠、ストッパーなどで対策をしましょう。
- 二階や高い場所の窓も確実に施錠！
足場に使用されそうな物は庭先に置かないようにしましょう。
- エアコン等を上手に活用して熱中症対策を！



空き家の管理徹底を！

空き家のドロボウ被害が多発しています。

- ・利活用や処分を検討。
- ・物置としての活用は危険！
- ・空き家に金品を置かない！

ニセ警察詐欺に注意 #ニセ警察詐欺

被害者の弱みにつけ込む ニセ警察官の悪質な手口



守秘義務

事件捜査を理由に、被害者に**守秘義務**等を課して誰にも相談できない状況を作りだします。

行動を支配

「機密保持のためホテルに滞在するように」「2時間ごとに連絡すること」など**行動を支配**します。

送金の指示

「逮捕した共犯者はあなたに送金したと話している」等と告げ、資産調査を名目に**送金を指示**します。

ダマシが始まる前に、**犯人の電話をブロック**しましょう



「安心」して暮らせる「安全」な愛知に向けて

地域安全対策ニュース

NO. 23

令和 8 年 5 月 2 9 日



愛知県警察本部
生活安全総務課

「楽しんで稼げる」
「高収入バイト」
「海外の仕事」

闇バイトは使い捨て!!

「闇バイト」による強盗、詐欺、薬物事犯、携帯・口座の転売などの犯罪が後を絶ちません。報酬の誘惑に負け、手足のように働き、気付けば犯罪者、となるのが「闇バイト」です。

【「闇バイト」ビジネススキーム】

これやばい仕事だ

でも脅されて逃げられない

SNSや知人を介して

特定の通信アプリへ

犯行等の具体的

断れず

01 募集

- ・「荷物を受けとるだけ」など曖昧な仕事内容
 - ・簡単さや安全性、高収入をアピール
 - ・海外に案内されることも・・・
- 甘い誘惑に注意

02 誘導

- 秘匿性の高い通信アプリ※
 - Telegram(テレグラム)
 - Signal(シグナル) などに誘導される。
- 通信アプリへの誘導は闇バイト!!

03 指示

- ・身分証、写真の提示
 - ・犯行の日時や内容等具体的なやりとり
 - ・事前に犯罪行為と気付くことも・・・
- 犯罪と気付いた時点で離脱を

04 犯行

そして・・・
逮捕へ

※高度な暗号化機能などセキュリティ性能が高い通信アプリ

Point

「闇バイト」では、秘匿性の高い通信アプリが利用されます。



Telegram

【テレグラム】

※TelegramはTelegram FZ-LLCの商標です。



Signal

【シグナル】

・・・など

※SignalはSignal Technology Foundationの商標です。

闇バイトに関わらないために

安易に個人情報を渡さない

個人情報を相手に知られると脅されることになる。

No と言える勇気を持って

「闇バイト」は事前に犯罪と気づくことも多くあります。

脅されても犯罪に加担する前に警察に相談を。

テレグラムやシグナル等でのやりとりは犯罪を疑って

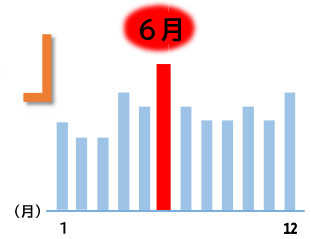
大切な家族や友人がこれらのアプリを使っている・・・。「闇バイト」など何かの犯罪に関わっているかもしれません。あなたの声掛けが救うきっかけになります。



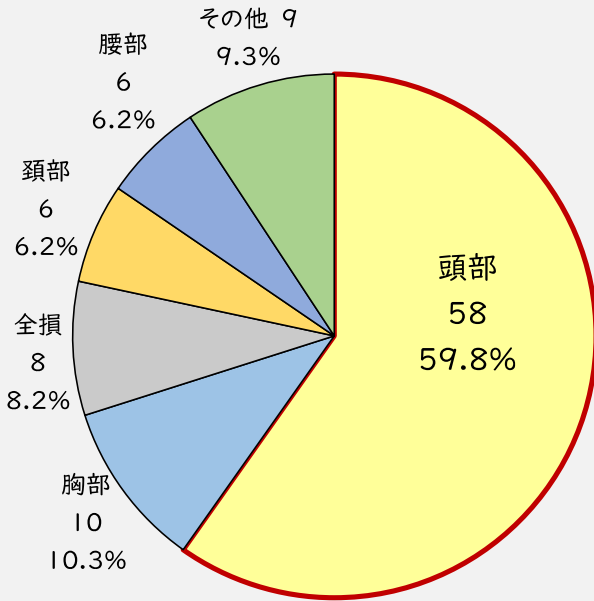
着用しましょう！

命を守る「ヘルメット」

6月は自転車の死者重傷者が最多月



自転車死者の主な負傷部位



その他	死者数	構成率
腹部	4	4.1%
窒息・溺死等	4	4.1%
顔部	1	1.0%

亡くなられた方の

約6割が頭部に致命傷

「頭」を守ることが重要！

しかし・・・

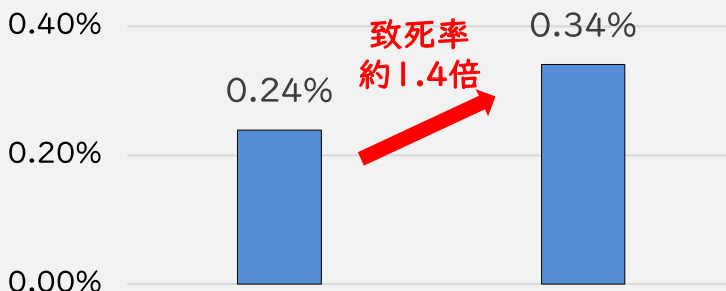
愛知県内のヘルメット着用率は

15.4%

※令和8年1月中の調査結果

着用していない人が圧倒的に多い！

ヘルメット着用の有無と致死率



	ヘルメット着用	ヘルメット非着用
死傷者	5,017	24,948
うち、死者	12	85
致死率	0.24%	0.34%

ヘルメットを着用していないと
命を失う可能性が高い

分析結果から

ヘルメットはマスト



※各グラフは、年間の交通事故分析（令和7年）42ページに掲載しています。



こちらも
見てください！


YouTube 愛知県警察公式チャンネル

「自転車における交通事故の原因と対策」▶▶

ドラレコ映像を活用した動画です！





事項	「Hatch Technology NAGOYA」課題提示型支援事業にかかる先進技術を活用した社会実証の提案企業等の募集について
内容	<p>本市では、先進技術社会実証支援事業「Hatch Technology NAGOYA」において、本市が提示する行政課題等に対して、先進技術を活用した社会実証を支援する「課題提示型支援事業」を実施しています。</p> <p>このたび、「課題提示型支援事業」では、各局区室のご協力の下、本市が提示する行政課題や社会課題（グリーン化及びDXを含む）に対して、先進技術を活用した解決策を持つ企業等からの提案を下記のとおり募集しますので、周知にご協力をお願いします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 提案募集課題 次頁に記載の16課題（行政課題8件、社会課題8件）</p> <p>2 選定予定件数 8件（行政課題4件、社会課題4件）</p> <p>3 対象企業等 本市が提示する課題に対して、先進技術を活用して、その解決策を提案できる企業等</p> <p>4 募集期間 令和8年6月11日（木）～7月12日（日）</p> <p>5 選定された解決策に対する支援 実証に係る費用の一部負担（行政課題150万円、社会課題300万円を上限）、実証に必要な調整、広報PR、大学・研究機関等における技術相談のあっせん等</p> <p>6 課題説明会の日時 令和8年6月30日（火）午後1時～午後3時30分（オンライン）</p> <p>7 今後のスケジュール 7月～8月：審査・選定、8月下旬～2月：実証、3月：成果報告</p> <p>8 その他 申込みや提案課題の詳細については、添付のパンフレット及びウェブサイトをご参照ください。</p> <p style="text-align: center;">https://www.hatch-tech-nagoya.jp/solution/</p> <div style="text-align: right;"></div>

先進技術社会実証支援

HATCH TECHNOLOGY NAGOYA 2026

提案募集のお知らせ



「Hatch」とは「かえす、孵化する」を意味します。この「Hatch Technology NAGOYA」は、先進技術の社会実証を支援することで技術の研究開発や社会実装を促進していくもので、「課題提示型支援事業」「フィールド活用型支援事業」の2つの事業を実施しています。

この度、課題提示型支援事業に対する提案募集を開始しました。実証にご協力いただける企業・団体の皆様からのご提案をお待ちしています。

事業主体

お問い合わせ先



名古屋市
City of NAGOYA

IoT Acceleration
Nagoya city Lab

名古屋市経済局イノベーション推進部
次世代産業振興課



Urban Innovation JAPAN

運営：

Hatch Technology NAGOYA 運営事務局
NPO法人 コミュニティリンク

☎ 052-972-2418

✉ a2417@keizai.city.nagoya.lg.jp

✉ hatchtechnology@communitylink.jp

課題提示型支援事業とは

本市が提示する行政課題、社会課題に対して先進技術を活用した解決策を持つ企業等を広く募集し、選定した実証プロジェクトに対する費用の一部負担や実証に必要な調整等の支援を実施する事業です。

行政課題 一覧

炎天下の現場巡回にさよなら ——固定資産税の農地調査 DX

[財政局 固定資産税課]



炎天下の中、職員が農地を全件巡回する税調査は負担が非常に大きい。衛星やドローン、AI等を活用して要確認箇所を絞り込み、効率的な調査へ転換したい。

「賑わいの創出」をデータで解く ——SRT 効果実証——

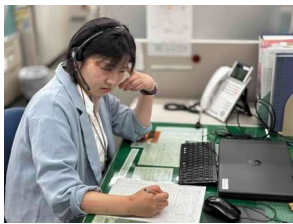
[住宅都市局 交通事業推進課]



新たな路面公共交通システム SRT 導入による「都心部の回遊性・賑わい」の効果について、客観的に評価するための計測手法や指標を確立したい。

「去り行く専門家」を AI で補いたい！ 消費生活相談窓口の存続危機への挑戦

[スポーツ市民局 消費生活課]



膨大な入力業務や相談員の高齢化で逼迫する消費生活相談窓口を AI で効率化し、経験を問わず質の高い対応と迅速な記録ができる体制を実現したい。

「要望→判定→予算配分」学校施設修繕の 予算執行フローへの AI 介在実証

[教育委員会事務局 学校施設課]



市内414校園の修繕要望に対し、AI等で優先度判定と配分根拠を客観化・可視化し、業務効率化を図りつつ公平・透明な予算配分プロセスを確立したい。

AI カメラが守る、 食の安全とアニマルウェルフェア

[健康福祉局 食肉衛生検査所]



食用の豚の生体検査における、と畜検査員への業務負担と動物福祉の課題を、AIカメラによるスクリーニング等で軽減し、効率的でスマートな体制へ変革したい。

運動が好き、楽しい、と感じてほしい。 先進技術で創る新しい学校体育！

[教育委員会事務局 学校保健課]



環境の変化による子どもの運動時間の減少傾向を受け、先進技術を活用した体育授業を創り「できた!」という気持ちを高めることで、子ども達の運動意欲を喚起したい。

検索から相談まで。AIで“届かない支援”を ひとり親家庭に届ける実証

[子ども青少年局 子ども未来企画課]



忙しいひとり親が窓口に行けず、然るべき支援が受けられない課題。24時間スピーディな制度案内等、誰もが正しい情報を知り支援が受けやすい状態を実現したい。

「駐車しにくい区役所」を変えたい！ 渋滞課題にスマート技術で挑戦

[名東区役所 総務課]



名東区役所の駐車場周辺で発生する慢性的な渋滞を、AI等による混雑可視化や分散誘導等で緩和させ、渋滞解消や来庁者の満足度向上を実現したい。

課題詳細・提案応募はこちら



<https://www.hatch-tech-nagoya.jp/solution/>



社会課題 一覧

水素技術の新たなユースケースを創りたい!

グリーン化 [経済局 次世代産業振興課]



都市部における水素の需要創出につながるような、水素技術の新たなユースケースを創出し、当地域の水素サプライチェーンの構築を推進したい。

自動蓄積×AI活用で挑む
「次世代型観光案内所」の共創

DX [観光文化交流局 観光推進課]



年間約60万人が訪れる観光案内所。対応記録の蓄積が乏しく、属人化も深刻。AI等で記録・FAQ生成を自動化し、業務効率化により案内を充実させたい。

自然と分別したくなる街へ。
市民の行動変容を技術で後押しする実証

グリーン化 [環境局 資源循環企画課]



家庭でのプラスチック資源分別について、市の啓発が響かない層に、AI等を活用して分別の負担を軽減・分別したくなる仕組みを構築し行動変容を促したい。

地下に潜む危険をゼロに ー無人点検×AI診断
で下水道管調査DXの高度化実証ー

DX [上下水道局 保全課]



老朽化・危険作業・人材不足の三重苦に直面している下水道管調査。人力中心の調査手法から無人点検技術やAIを活用し、安全かつ効率的な調査にしたい。

受付だけで終わらない避難所運営DXを。
運営者の支えと避難者の安心をAIで

DX [防災危機管理局 地域防災課]



避難者の受付、物資の配分、健康管理等、多岐にわたる避難所運営について、AI等の活用による運営者の負担軽減や避難者の安心を実現したい。

誰もが使いやすい公園へ——
AIで実現する“スマートな分煙”の実証

[住宅都市局 リニア関連・名駅周辺開発推進課]



名駅周辺の公園では、喫煙による様々な課題がある。先進技術により喫煙を自動検知し、喫煙所への誘導・ポイ捨て防止につなげ、憩いの場を取り戻したい。

名古屋発、全国の客引き問題を解決する防犯
モデルを創りたい!

DX [スポーツ市民局 地域安全推進課]



繁華街での客引き行為等対策では、指導員とのいたちごっこが課題となっている。AI等の先進技術による検知・抑止で、安心・安全で快適な繁華街を実現したい。

街路樹点検の新技術実証!
全国でも多発している倒木事故を減らしたい!

[緑政土木局 緑地維持課]



街路樹の内部腐朽による倒木リスクが深刻化している。AIや非破壊検査技術等で危険な樹木を早期に検知し、約9万本の街路樹の点検業務を効率化したい。

課題提示型支援事業 募集概要

募集内容	名古屋市において選定した行政課題および社会課題について、先進技術を活用した解決策の提案を募集します。
募集対象	提示した行政課題や社会課題に対して、先進技術を活用しその解決策を提案できる企業等
募集期間	2026年6月11日（木）～7月12日（日）
事業日程	7～8月：審査・選定 / 8月下旬～2月：実証 / 3月：成果報告
選定件数	行政課題 4件程度、社会課題 4件程度 提案内容を審査のうえ、選定します。 ※社会課題は「グリーン化」「DX」の各枠で1件以上を選定します。 ※市内に本店や支店等がある企業等への加点点措置あり。詳細は募集要項をご参照ください。
支援内容	・負担金の支払い 実証にかかる経費の一部を本市が負担します。※消費税等も対象 行政課題 1件あたり 150万円まで 社会課題 1件あたり 300万円まで ・実証に必要な市施設における調整 ・市のイベント等におけるPR ・大学、研究機関等における相談のあっせん

<参考> フィールド活用型支援事業

その技術、現場で試してみませんか。

フィールド活用型支援事業は、先進技術を有する企業と、名古屋市内の行政・民間企業が保有する実証フィールドをマッチングし、実証プロジェクトを立ち上げ、社会実証を行うプログラムです。

自社の技術を実際の現場で検証し、ユーザーの声を直接得ながら、技術実証やサービス検証の確かな一歩を踏み出すことができます。多様なフィールドを活用することで、新たな用途開発やビジネス機会の創出にもつながります。

次のようなニーズをお持ちの企業はぜひご参加ください

- 自社の先進技術を実際の現場で検証し、ユーザーの声をもとにブラッシュアップしたい企業
- 新たな用途開発や市場開拓に向けて、実際の現場で実証に取り組みたい企業
- 先進技術の社会実装・事業化を見据えた実証プロジェクトを推進したい企業
- 製品や技術の試験にとどまらず、課題検証や価値検証まで踏み込みたい企業



行政・民間実証フィールドのマッチング

実証を希望する企業のニーズに基づき、名古屋市内の行政・民間施設とのマッチングをサポート。最適な実証フィールドで実証プロジェクトを立ち上げ、技術検証機会を創出します。



事務局による伴走支援

実証連携プロジェクトに精通した事務局が、関係者調整や課題解決をサポート。実証の推進から成果創出までを伴走します。



実証成果の発信支援

実証実験の成果を名古屋市の広報チャネルやプレスリリース等で発信。技術の認知向上や事業機会の拡大につなげます。

フィールド活用型支援事業の参加方法は2種類！

- 先進技術の実証プロジェクトについて構想や大まかな計画があり、個別に相談したい方
WEBサイトよりご応募をお願いします。内容を確認し、事務局からご連絡いたします。
- 詳細を知りたい、将来的な実証実験に興味がある方
6月29日開催の対面型イベント第1回「Hatch Meets UP!」へお越しください。
※第2回目以降の開催はWEBサイトで告知いたします。

過去の実証実験の詳細やご応募、イベントへの申込はWEBサイトから！

