

事項	令和7年度なごや市民総ぐるみ防災訓練の実施について								
内容	<p>1 目的 市民、防災関係機関、事業者及び本市が協力・連携して地震災害を想定した総合的かつ実践的な訓練を実施することにより、災害時の応急対策に関する具体的な運用等を検証し、訓練参加機関等の地震災害時における相互協力体制を確立するとともに、市民の防災意識の高揚を図ることを目的とする。</p> <p>2 訓練項目及び訓練実施日</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>実施日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>各区総合防災訓練</td> <td>令和7年9月7日（日）</td> </tr> <tr> <td>各局室訓練</td> <td>市災害本部運営訓練実施日前の各訓練計画で定める日</td> </tr> <tr> <td>市災害対策本部運営訓練</td> <td>令和7年11月6日（木）</td> </tr> </tbody> </table> <p>3 訓練内容等</p> <p>(1) 各区総合防災訓練（訓練の詳細については別紙1、2のとおり） あらゆる広報手段を使用して緊急地震速報や避難情報を発信する全市一斉情報伝達訓練や、一斉安否確認・避難訓練、住民参加型訓練を実施します。住民参加型訓練では、救出・救護訓練や指定避難所運営訓練など地震災害時の応急対策訓練を行うとともに、防災に関する知識の向上や普及啓発を目的とした参加・体験型の訓練を行います。</p> <p>今年度の防災訓練重点区である南区及び守山区においては、関係機関などと連携した総合的な訓練を実施する予定です。</p> <p>※市長は南区と守山区（防災訓練重点区）に巡視予定です。</p> <p>(2) 各局室訓練 各局室の災害応急対策上の任務に応じた訓練を行います。</p> <p>(3) 市災害対策本部運営訓練（詳細は、別途情報提供いたします） 南海トラフ地震対応における本市としての情報処理、意思決定及び連絡調整に係る訓練を行います。</p>	区分	実施日	各区総合防災訓練	令和7年9月7日（日）	各局室訓練	市災害本部運営訓練実施日前の各訓練計画で定める日	市災害対策本部運営訓練	令和7年11月6日（木）
区分	実施日								
各区総合防災訓練	令和7年9月7日（日）								
各局室訓練	市災害本部運営訓練実施日前の各訓練計画で定める日								
市災害対策本部運営訓練	令和7年11月6日（木）								
備考	本件は、本日市政記者クラブへ資料提供します。								

9月7日（日）各区総合防災訓練

～訓練の流れ～

全市一斉情報伝達訓練

名古屋市公式 LINE や Yahoo!防災速報、同報無線、防災ラジオ、市公式ウェブサイト、SNS、名古屋市防災アプリ等により、

- ・午前8時30分：緊急地震速報
- ・午前8時33分頃：避難指示「大津波警報」 を伝達

※同報無線について、緊急地震速報は市内全域で放送し、避難指示（大津波警報）は津波浸水想定区域を含む地域でのみ放送

避難行動の開始

一斉安否確認・避難訓練

安全で確実な避難のために各種災害対応を一体的に実施



区の職員、消防団による
避難情報の広報



区の職員、消防団、警察などによる
避難誘導



地域住民による
安否確認



身を守る行動をとる
(シェイクアウト)



地域内での要配慮者の
避難支援

避難完了

住民参加型訓練

各区の訓練会場において避難所運営等に関する様々な体験型・実践型の訓練を実施

※訓練に参加できない方も※

南海トラフ地震に備え、「名古屋市防災アプリ」や令和5年3月に全戸配布した「なごやハザードマップ・防災ガイドブック」及び市民一人ひとりの避難行動計画を作成するための「わが家のマイ・タイムライン」を活用し、災害への備えを確認してください。

＜各区総合防災訓練概要＞

区	訓練場所	特徴等
千種	大和小学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8時30分のサイレンを巨大地震発生と想定し、地区本部や現地本部を各町内会・自治会単位で立ち上げる ・ 一斉安否確認・避難訓練として参加者全員が会場となる小学校(大和小学校)に移動 ・ ブース訓練(AED取扱方法・三角巾使用方法・災害用伝言ダイヤル「171」等)や消防署・団による放水訓練を実施
東	東桜小学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ 特設公衆電話設置訓練や防災倉庫の説明、発電機操作訓練等により避難所の設備等を把握してもらう ・ 防災ボランティアネットワークの指導のもと、東区自立支援連絡協議会防災部会の参加により福祉避難スペースを開設 ・ 要配慮者の福祉避難スペースへの誘導及び協定福祉避難所への移送訓練を実施
北	大曽根中学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ 障害者が参加する避難所体験訓練や障害者本人が講師となった要配慮者避難援助訓練を実施 ・ 医療救護所設置訓練として、設置資材の確認及び模擬診察等を医師会中心に、薬剤師会中心に実施 ・ 指定避難所運営訓練では、実際に班ごとに分かれ、各班の役割について訓練を実施
西	天神山中学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ 避難行動訓練、緊急物資配分訓練、車両広報訓練など多岐にわたる訓練を実施 ・ 災害ボランティアセンターや医療救護所に関する講話、災害時要配慮者への理解を深める講話等を実施
中村	中村区役所等複合庁舎	<ul style="list-style-type: none"> ・ 16区で唯一区役所庁舎が指定緊急避難場所・指定避難所として指定され、初めての防災訓練となるため、避難する時のイメージを地域住民、職員がともに共有できるように訓練を実施
中	老松小学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ 中学生以下を対象に防災に関するクイズラリーを実施し、楽しみながら子ども達の防災意識の向上を図る ・ 展示形式、体験形式、見学形式など様々な形式で訓練を実施
昭和	桜山中学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ 障害者の方に来ていただき、障害者目線での災害時に困ること等の講話を実施 ・ 能登半島地震での状況を踏まえて、トイレの運用についての紹介、講話を実施 ・ 大規模な震災への備えとして、シェイクアウト訓練や放水訓練を実施
瑞穂	御劔小学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ 煙（無害）の中を実際に避難する煙道避難体験、消防団の資器材やスタンドパイプの展示・説明を実施 ・ 瑞穂区障害者関係団体による要配慮者支援講習を実施 ・ 複数学区において安否確認訓練を実施し、一部学区は小学校等のデジタル移動無線等で本部へ安否確認状況等を報告
熱田	宮中学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ 発災直後の災害救助地区本部の役割について、自主防災組織や避難所運営組織との関係を含め総合防災訓練実施学区の災害救助地区本部委員及び他学区の本部長・副本部長などに向けた訓練を実施 ・ 各種防災関係機関ほか各種団体のブースを「自助」「共助」「公助」という3つのカテゴリに分けて設置
中川	万場小学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ 各町内会長を中心に避難者名簿を用いて避難者受付訓練を実施 ・ 自助や共助につながる行動・知識を体験・習得することができる住民参加型訓練を中心に構成 ・ 名古屋市消防音楽隊が来場し、防災に関する啓発及び住民の防災意識の高揚を図ることを目的に演奏・演技を実施
港	港南中学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ 朝のサイレン吹鳴とともに港区全体で「無事ですカード」を掲げた後、非常持出品を持って津波避難ビルへ避難する「港区民一斉津波避難訓練」を実施 ・ 港南中学生徒を対象に、屋上への垂直避難訓練やマイ・タイムラインの作成、避難所運営の講話等を実施 ・ 港区障害者基幹相談支援センターの協力のもと、住民と障害者の意見交換を行い、災害時の要配慮者対応を学ぶ ・ 稲永学区が津波避難ビルに独自で配備したパイプトイレの展示や、簡易パック式トイレの使用訓練等を実施
南 (重点区)	名南中学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ 一般社団法人愛知県トラック協会・陸上自衛隊第3普通科連隊と連携し、区役所から避難所への物資輸送訓練を実施 ・ 消防ヘリコプターによる、上空からの広報活動を実施 ・ 体育館にて各関係機関によるブースを設置するほか、屋外スペースにおいてはVR起震車による地震体験コーナーや煙道体験コーナー、災害車両の展示など実施
守山 (重点区)	大森北小学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ 関係機関がブース形式で体験形式や展示形式の住民参加型訓練を実施 ・ 消防署・土木事務所・警察署・陸上自衛隊が連携した道路啓開・救出救護・放水訓練を実施
緑	南陵小学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ 避難所運営訓練では、参加住民を町内会ごとに班分けして、関連する内容の訓練を実施 ・ 桶狭間荘にお住まいの参加住民が、消防署職員による指導の下、集合住宅にあるパーティションを想定したけ破り訓練を実施
名東	牧の池中学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ 住民が自主防災会ごとに現地本部に集まり、現地本部の場所や自主防災会の役割などを確認する避難訓練を実施 ・ 災害ボランティアセンターの紹介、災害時の電気・通信、要支援者搬送訓練、要配慮者対応など各班に分かれて実施 ・ シェイクアウト訓練の実施や、合同震災対応訓練としてグラウンドで被害状況収集、道路啓開、放水訓練を実施
天白	野並小学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ 天白区地域女性団体連絡協議会や天白区障害者自立支援連絡協議会などの関係団体と連携し訓練を実施 ・ 協定を締結している株式会社プロドローンと連携し、情報収集訓練を実施 ・ 野並小学校児童向け防災教室を実施し、煙道体験や段ボールベッドなど体験を多く取り入れたプログラムを実施

<p>事項</p>	<p>中日ドラゴンズのマスコットであるドアラが出演する「名古屋市電子申請サービス」のPR動画等について</p>
<p>内容</p>	<p>本市では、デジタルの活用を前提にあらゆる市民サービスや市役所の業務を「変革」し、市民一人ひとりにより適した市民サービスを目指しています。その目指す姿の1つとして、「行政手続のオンライン化」を進めており、いつでもどこでもスマートフォンやパソコンから行政手続のできる「名古屋市電子申請サービス」を導入しています。</p> <p>「名古屋市電子申請サービス」の利用促進のため、株式会社中日ドラゴンズ及び株式会社ナゴヤドームと本市が令和6年5月に締結した包括連携協定に基づく公民連携による取組みの一環として、名古屋市民をはじめ、多くの方に広く親しまれているドアラが出演する「名古屋市電子申請サービス」のPR動画及び静止画を作成しました。</p> <p>本動画等は、区役所・支所の行政情報モニターや本市広報課公式 SNS 等で順次掲出していきます。</p> <p>1 PR 動画等の内容</p> <p>「ド」「ア」「ラ」を頭文字にした「ド こでも ア いた時間に ラ くらくオンライン申請」というキャッチコピーとともに「合言葉はドアラ」という直筆メッセージを持ったドアラが出演します。</p> <p>〈動画等の例〉 ※掲出場所によりデザインが異なります。</p>
<p>容</p>	

事項	「令和7年度上半期職員表彰」について
内容	<p>1 趣旨</p> <p>顕著な功績があり、他の職員の模範として推奨するに値する職員や団体を表彰することで、被表彰者の意欲を高めるとともに、職員全体のモラルアップを図るもの。</p> <p>2 日時 令和7年9月2日（火） 13時5分～13時20分</p> <p>3 場所 第1会議室</p> <p>4 表彰受賞者（詳細は別紙参照）</p> <p>各局区室から申請があった事例のうち、表彰に値すると決定した者を表彰</p> <p>【個人表彰】</p> <ul style="list-style-type: none">・緑政土木局河川部河川計画課 課長補佐 秦野 翔太・港区保健福祉センター保健予防課 保健師 佐野 綾菜（※）・港区保健福祉センター保健予防課 保健師 佐野 祐香里（※） <p>※同一事例で2名表彰</p> <p>【団体表彰】</p> <ul style="list-style-type: none">・財政局栄市税事務所徴収課、本陣市税事務所徴収課、本陣市税事務所市外滞納整理課、本陣市税事務所特別滞納整理課、金山市税事務所徴収課、税務部収納対策課・経済局イノベーション推進部スタートアップ支援課・住宅都市局まちづくり企画部名港開発振興課 中川運河再生チーム・緑政土木局河川部・中区区政部市民課・鶴舞中央図書館整理課
備考	本件は、8月27日に市政記者クラブへ資料提供をしております。

令和7年度上半期職員表彰 表彰事例について

区分	候補者及び事例の概要	表彰 区分
<p>規則第3条第3号 規程別表基準6</p> <p>他の表彰事由に相当する程度の功績等が認められ表彰することが適当である場合</p>	<p>緑政土木局河川部河川計画課 課長補佐 秦野 翔太</p> <p>本職員は技術職員の人材確保や技術力向上といった課題に対し、河川行政の重要性や職員の技術力向上を図るために、河川に関する技術研修を新たに企画・実施した。</p> <p>研修参加者からは有益性や理解度といった観点から高い評価を得ており、同分野の技術継承や能力向上に大きく貢献した。</p>	個人
<p>規則第3条第2号 規程別表基準4</p> <p>市職員の名誉を高揚し、信用を増す行為があった場合</p>	<p>港区保健福祉センター保健予防課 保健師 佐野 綾菜 保健師 佐野 祐香里</p> <p>令和7年3月3日、本市職員2名は、職務による施設訪問の途中、横断歩道手前で転倒し負傷している高齢男性を発見した。両名は協力して男性を介抱し、男性の利用する老人ホームに連絡をとり、施設スタッフに引き渡した。</p> <p>雨天の中、横断歩道手前で転倒し危険な状況であったが、迅速かつ的確な判断により安全確保に大きく貢献した。</p>	個人
<p>規則第3条第1号 規程別表基準1</p> <p>市の事務事業について特に顕著な功績があった場合</p>	<p>財政局栄市税事務所徴収課、本陣市税事務所徴収課、本陣市税事務所市外滞納整理課、本陣市税事務所特別滞納整理課、金山市税事務所徴収課、税務部収納対策課</p> <p>本所属は市税の徴収業務において、本庁と市税事務所が一丸となって早期の直接催告や厳正な滞納処分などに組織的・計画的に取り組んだ結果、令和6年度の市税徴収率は99.5%と過去最高を更新した。</p> <p>このことにより、市民負担の公平の実現を通じて、税務行政への信頼、ひいては市政への信頼確保に対しても大きく貢献した。</p>	団体
<p>規則第3条第1号 規程別表基準1</p> <p>市の事務事業について特に顕著な功績があった場合</p>	<p>経済局イノベーション推進部スタートアップ支援課</p> <p>本所属はCentral Japan Startup Ecosystem Consortiumの事務局及びTechGALAの共同事務局として、令和7年2月4日～6日の3日間に、「TechGALA Japan 2025」を初めて開催した。</p> <p>世界9カ国16社のスタートアップによるピッチコンテストや、450名以上の登壇者を迎えた103のセッションが実施されたほか、90のサイドイベントが街中で開催され、3日間で5,000名以上が参加し、本地域の企業の国際的な存在感を高めることができたことから、本市の経済政策に大きく貢献した。</p>	団体

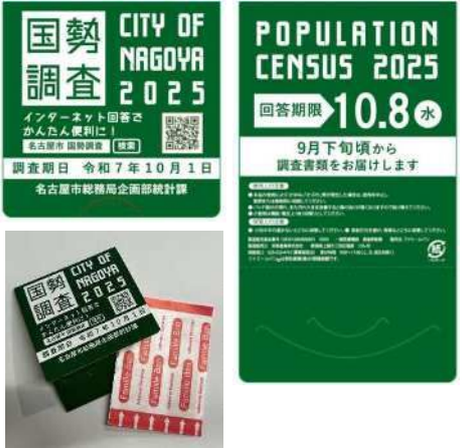
<p>規則第3条第1号 規程別表基準1</p> <p>市の事務事業について特に顕著な功績があった場合</p>	<p>住宅都市局まちづくり企画部名港開発振興課 中川運河再生チーム</p> <p>本所属は名古屋港管理組合とともに「中川運河の再生」に取り組んでおり、運河再生の啓発や地域へ水辺を活かしたにぎわいの機運醸成を根付かせ広げていくために、関係者との各種協議・企画・施設整備等に取り組んできた。</p> <p>そうした取組の一環として、令和6年9月6日から期間限定の新たなにぎわい拠点「PALET. NU」を開業し、運河の魅力を体感できるコンテンツを提供した。</p> <p>この取組はメディアでも数多く取り上げられ、名古屋の水辺の魅力の創出・発信に大きく貢献した。</p>	<p>団体</p>
<p>規則第3条第1号 規程別表基準1</p> <p>市の事務事業について特に顕著な功績があった場合</p>	<p>緑政土木局河川部</p> <p>本所属は市民と一体となり、「堀川の再生」を目指してソフトとハードの総合的な取組を進め、特に堀川納屋橋地区に関しては景観と調和するような整備を行ってきた。</p> <p>令和6年10月4日には、国土交通省が実施する、「都市景観大賞」の優秀賞に「堀川納屋橋地区」が選定された。</p> <p>これは同地区における市民と本市の取組が評価されたことによる受賞であり、堀川納屋橋地区のイメージアップやPRに大きく貢献した。</p>	<p>団体</p>
<p>規則第3条第3号 規程別表基準5</p> <p>業務改善・能率化に努め、かつ顕著な功績があった場合</p>	<p>中区区政部市民課</p> <p>中区は人口が本市16区の中で下から3番目だが、住所異動届出数・証明発行件数のほか、専門性の高い渉外戸籍（外国人に関する相談や届出）が16区最多等の特徴があり、混雑緩和や待ち時間の短縮といった課題があった。</p> <p>そこで①住所異動窓口を戸籍窓口や印鑑登録窓口の分離、②繁忙時における異動受付と同時でのマイナンバーカード変更受付、③オンライン転出の積極的案内等などの取組を課一丸となって行うことにより待ち時間短縮等に努め、市民サービス向上に大きく貢献した。</p>	<p>団体</p>
<p>規則第3条第1号 規程別表基準1</p> <p>市の事務事業について特に顕著な功績があった場合</p>	<p>鶴舞中央図書館整理課</p> <p>本市の自動車図書館サービスは、新車両への切り替えを契機として、地域イベントの参加や商業施設・オフィス街等への出張も可能とするため、車両を小型化し、従来実施してきた定期巡回用車両2台に加え、読書の楽しさのPRや地域コミュニティ活動参画を目的とした新事業用車両2台、計4台の導入を行った。</p> <p>この取組により巡回回数増加を実現し、これまで以上に「本と人との出会う場」を創出し、読書活動の推進に大きく貢献した。</p>	<p>団体</p>

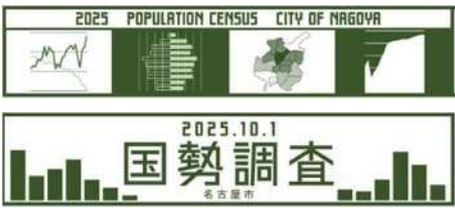
<p>事項</p>	<p>令和7年国勢調査の実施について</p>
<p>内容</p>	<p>1 趣旨</p> <p>国勢調査は、我が国の人口の実態を把握するために5年に一度行われる国の最も基本的で重要な統計調査であり、令和7年10月1日を調査期日として全国一斉に実施されます。本市では、約18,000人の国勢調査員が市内約119万世帯を訪問します。</p> <p>調査の結果は、各種行政施策の基礎データとして利用されるほか、民間企業等においても、様々な分野で幅広く活用されています。</p> <p>2 実施のスケジュール</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査書類の配布 9月20日（土）～9月30日（火） ・調査期日 10月1日（水） ・回答期限 10月8日（水） <p>※調査結果の公表予定</p> <p>速報 令和8年5月</p> <p>確報 令和8年9月以降順次</p> <p>3 市民向け広報のポイント</p> <p>調査結果の精度を保つためには、常住するすべての人と世帯に漏れなく、正確な回答をしていただく必要があります。</p> <p>本市においては、以下のポイントを踏まえて市民向けの広報に取り組み、回答率の向上を図ります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査の周知と理解の推進 ・若年層・外国人世帯への周知 ・インターネット回答の推進 <div style="text-align: right;">  </div>

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">内容</p>	<p>4 主な市民向け広報の取り組み（本市独自実施分）</p> <p>(1) 名古屋グランパスとのタイアップ</p> <p>若年層及び外国人の認知向上を目的とし、名古屋グランパスを「市の令和7年国勢調査サポーター」に迎え、連携した広報を実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ポスター掲出及びチラシ配架 ・SNS用広報動画（市公式 Instagram 等） ・イベント実施及びノベルティ配布 <p>(2) 名古屋市立大学芸術工学部とのタイアップ</p> <p>若年層の関心喚起と回答率向上を目的とし、名古屋市立大学芸術工学部（森句子教授）と連携した広報を実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ポスター掲出 ・デジタルサイネージ広告動画 <p>(3) オリジナルノベルティの配布</p> <p>幅広い市民への啓発とインターネット回答の推進を目的とし、国勢調査の情報をプリントしたノベルティを作成・配布</p> <ul style="list-style-type: none"> ・絆創膏 <p>(4) その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市長定例記者会見バックボードの設置 ・市役所本庁舎正面玄関看板の設置 ・中部電力 MIRAI TOWER メッセージ広告の放映 <p>※詳細は別添のとおり</p> <p>(参考) 本市職員への周知及び回答の徹底</p> <p>本市職員一人ひとりも調査対象であることから、各局区室に向けて文書を発出し、全庁的な周知及び回答の徹底を図ります。</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">備考</p>	<p>本件は、本日、市政記者クラブに資料提供します。</p>

主な市民向け広報の取り組み（本市独自実施分）

広報媒体	時期	主な場所	イメージ
(1) 名古屋グランパスとのタイアップ			
ポスター掲出 (A3) チラシ配架 (A4)	8月中旬～	<ul style="list-style-type: none"> ・地下鉄駅 ・市役所 ・区役所 ・市内スポーツ施設 ・市内文化施設 ・市内大学 など	 <p>左上 ポスター 左下 チラシ表面 右下 チラシ裏面</p>
SNS用広報動画 (約1分30秒)	9/1(月)～ 9/20(土)	<ul style="list-style-type: none"> ・市公式 Instagram ・市公式 X など <ul style="list-style-type: none"> ・Jリーグ公式戦（豊田スタジアム）開催時に、競技場大型映像装置にて放映 	 <p>名古屋グランパス ○森島司選手 ○シュミット・ダニエル選手 出演</p>
イベント実施 及びノベルティ配布	9/20(土)	<ul style="list-style-type: none"> ・Jリーグ公式戦（豊田スタジアム）開始前イベントにてブースを出展し、A4不織布トートバッグをチラシと併せ配布 	 <p>13時から 先着3,000名に配布</p>

広報媒体	時期	主な場所	イメージ
(2) 名古屋市立大学芸術工学部とのタイアップ			
ポスター掲出 (B2)	8月中旬～	<ul style="list-style-type: none"> 地下鉄駅 市役所 区役所 市立大学構内 市立大学病院群 <p>など</p>	 <p>専門科目「芸術工学実習(D)3」において2年生30人が国勢調査をテーマに制作したポスターの中から1点を選定</p>
デジタルサイネージ広告動画 (15秒・5種)	4月上旬～ 8/1(金)～ 9/1(月)～30(火) 9/22(月)～28(日) 9/29(月)～10/5(日)	<ul style="list-style-type: none"> 市立大学構内 市立大学病院群 愛知県庁 市役所 地下鉄駅 (藤が丘・星ヶ丘・本山) 地下鉄駅 (金山) 地下鉄駅 (栄) <p>など</p>	
(3) オリジナルノベルティの配布			
絆創膏 (5枚入り)	8月中旬～	<ul style="list-style-type: none"> 環境デーなごや(9/13) 中区安心・安全・快適なまちづくりフェスタ(9/20) 東山動植物園(9/27) 千種区民まつり(10/5) その他、各区イベント (夏まつり・盆踊りなど) 	

広報媒体	時期	主な場所	イメージ
(4) その他			
・ 市長定例記者会見バックボードの設置			
PRバックボード 設置	8/4(月) 8/18(月) 8/25(月) 9/1(月) 9/16(火)	市役所第一会議室 (本庁舎 2 階)	  <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <p>9/16(火) 市長定例記者 会見にて、国 勢調査の概要 を説明予定</p> </div>
・ 市役所本庁舎正面玄関看板の設置			
PR 看板設置	9/1(月) ～10/8(水)	市役所本庁舎正面玄関上	 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <p>上 北側 下 南側</p> </div>
・ 中部電力 MIRAI TOWER メッセージ広告の放映			
PR メッセージ 放映 (30 秒)	10/1(水) ～8(水) 日没後	タワービジョン広告「煌」 (きらめき)	 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <p>名古屋市では 5 年 に一度の『国勢調 査』を実施していま す。回答期間は 10 月 8 日 (水) まで。 インターネット回 答ならおよそ 10 分! ①名古屋市</p> </div>

※このほか、ポスターの掲出やチラシの配架にご協力いただける所属がありましたら、総務局企画部統計課（内 2252）までご連絡ください。

2025

国勢調査

Population Census



調査期日

10月1日水

インターネット回答期間

Start! 9月20日土~
10月8日水

名古屋にお住まいの
外国人も対象です

Foreigners living in Nagoya
have to respond, too.

5年に一度、
全員参加の統計調査

二次元コードを
読み取るだけ!



インターネット回答で
かんたん便利に!

Respond online.
It's simple and
convenient!

国勢調査

回答完了!

Goal!

国勢調査にご協力をお願いします!



グララ グランパコちゃん グランパスくん グランパスくん Jr.

©N.G.E.



名古屋グランパスは国勢調査を応援しています
名古屋市総務局企画部統計課



あなたの回答が名古屋の未来をつくる

国勢調査は、国や地方公共団体だけではなく、みなさまの身近な暮らしに使われています。
調査書類が届きましたら、すみやかにご回答をお願いいたします。

1 国勢調査とは？



統計法に基づく
最も重要な統計調査で、
**国内の人口・世帯・
就業状態などを
明らかにするため、
5年に一度
実施されます。**

2 誰が対象なの？

名古屋に
お住まいの
すべての
人と世帯が
対象です。



3 結果は何に使われるの？

さまざまな
行政施策の基礎データ
として利用されます。
また、**研究・教育・経済活動**など、
民間企業等においても
幅広い分野で
活用されています。



4 どうやって回答するの？

インターネットや
郵送でご回答
いただけます。
**かんたん便利な
インターネット回答**を
おすすめしています。



インターネット回答なら
所要時間は**およそ10分!**



グランパスくん Jr. グランパスくん グランパコちゃん グララ ©N.G.E.

名古屋市公式
ウェブサイト



名古屋市 国勢調査



いざ、国勢調査!



インターネットで
かんたん便利に!

かんたん
ログイン

所要時間
5-10分*



ポケモ対象?!

日本に住む
すべての人が
対象

*ひとり暮らしの方の目安

5年に一度、全員参加の統計調査

国勢調査 2025



9月下旬頃から
調査書類を
お届けします

調査期日

10.1 水

<https://www.kokusei2025.go.jp/>

国勢調査2025

検索



 国勢調査をよそおった詐欺(さぎ)や不審な調査にご注意ください。



総務省統計局・都道府県・市区町村





「QRコード」は(株)デンソーウェーブの登録商標です

国勢調査は、国や地方公共団体だけではなく
みなさまの身近な暮らしに使われています

子育て支援への利用



防災対策への利用



企業等での活用





事項	「Hatch Technology NAGOYA」課題提示型支援事業に係る実証プロジェクトの決定について															
内容	<p>「Hatch Technology NAGOYA」課題提示型支援事業は、本市が提示する課題に対して、先進技術を活用した解決策を提案する企業等を募集し、その社会実証を支援する取り組みです。この度、当該事業で実施する実証プロジェクトが決定しましたので、下記の通りお知らせします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 事業概要 庁内から集めた行政課題や社会課題（グリーン化及びDXの特別枠を含む）に対して、先進技術を活用した解決策を企業等から広く募集し、選定・決定した実証プロジェクトに対する費用の一部負担や、専門家によるマネジメント等の支援を実施するもの</p> <p>2 実証プロジェクト決定までの経緯</p> <div style="text-align: center;"> <pre> graph LR A["【課題募集】 行政課題 8件 社会課題 8件"] --> B["【解決策提案】 全88件"] B --> C["【実証プロジェクト決定】 行政課題 4件 社会課題 4件"] </pre> </div> <p>3 実施する実証プロジェクト ※概要は別紙参照</p> <p>(1) 行政課題</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>課題名</th> <th>実証事業者 (所在地)</th> <th>市担当部署</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国民健康保険料未納をゼロへ！ 革新的技術で支える安心社会</td> <td>株式会社 TACT (東京都品川区)</td> <td>健康福祉局 保険年金課</td> </tr> <tr> <td>接遇向上！職員と市民が笑顔になる先進技術を利用した窓口改革</td> <td>株式会社スタジオム (東京都港区)</td> <td>千種区保健福祉センター 保健管理課</td> </tr> <tr> <td>AI で価格予測！ 給食献立作成の負担を軽減</td> <td>株式会社システムサーバー (名古屋市中区)</td> <td>教育委員会事務局 学校保健課</td> </tr> <tr> <td>過去の設計データを AI で資産化！ 上下水道管の設計業務の効率化プロジェクト</td> <td>株式会社 KK Generation (東京都港区)</td> <td>上下水道局 配水設計課 下水設計課</td> </tr> </tbody> </table>	課題名	実証事業者 (所在地)	市担当部署	国民健康保険料未納をゼロへ！ 革新的技術で支える安心社会	株式会社 TACT (東京都品川区)	健康福祉局 保険年金課	接遇向上！職員と市民が笑顔になる先進技術を利用した窓口改革	株式会社スタジオム (東京都港区)	千種区保健福祉センター 保健管理課	AI で価格予測！ 給食献立作成の負担を軽減	株式会社システムサーバー (名古屋市中区)	教育委員会事務局 学校保健課	過去の設計データを AI で資産化！ 上下水道管の設計業務の効率化プロジェクト	株式会社 KK Generation (東京都港区)	上下水道局 配水設計課 下水設計課
課題名	実証事業者 (所在地)	市担当部署														
国民健康保険料未納をゼロへ！ 革新的技術で支える安心社会	株式会社 TACT (東京都品川区)	健康福祉局 保険年金課														
接遇向上！職員と市民が笑顔になる先進技術を利用した窓口改革	株式会社スタジオム (東京都港区)	千種区保健福祉センター 保健管理課														
AI で価格予測！ 給食献立作成の負担を軽減	株式会社システムサーバー (名古屋市中区)	教育委員会事務局 学校保健課														
過去の設計データを AI で資産化！ 上下水道管の設計業務の効率化プロジェクト	株式会社 KK Generation (東京都港区)	上下水道局 配水設計課 下水設計課														

(2) 社会課題

課題名	実証事業者 (所在地)	市担当部署
美しい緑を未来へ！持続可能な芝生ソリューション【グリーン化】	イクスアール株式会社 (名古屋市昭和区)	住宅都市局 都心まちづくり課
メタバース技術を活用し、効果的な防災啓発を実現！【DX】	株式会社ビーライズ (広島県広島市)	防災危機管理局 防災企画課
技術で実現！ 駅の案内、もっとスムーズに【DX】	アクセント・アドバンスト・ テクノロジーセンター名古屋 (名古屋市東区)	交通局 駅務課
子どもたちの悩みを早期発見・早期対応したい！	株式会社 ZIAI (東京都渋谷区)	教育委員会事務局 子ども応援課

4 今後のスケジュール

9月～2月 実証に向けての調整、実証実施、結果取りまとめ

3月 成果発表

【参考】記者クラブ向け説明会について

日 程 令和7年9月12日(金) 15時～16時30分

場 所 株式会社システムサーバー(中区錦1-7-1 楠本第9ビル4階)

- 内 容
- ・担当部署による課題の説明
 - ・実証事業者による実証内容の説明
 - ・その他の実証プロジェクトに関する説明

※説明会を行う実証プロジェクト

実証課題	AIで価格予測！ 給食献立作成の負担を軽減
担当部署	教育委員会事務局学校保健課
実証事業者	株式会社システムサーバー

備考

本件は、本日、市政記者クラブ及び経済記者クラブへ資料提供します。

(経済局イノベーション推進部次世代産業振興課 内線 2418)

(総務局行政DX推進部デジタル改革推進課 内線 2267)

(総務局総合調整部総合調整課 内線 2215)

行政課題

国民健康保険料未納をゼロへ！ 革新的技術で支える安心社会

○担当部署

健康福祉局 保険年金課

○解決したい課題

口座振替世帯数の減少・窓口での説明機会の減少を背景に、国民健康保険料の収納率が低下している。効率的な催告とフォローアップで収納率を向上させたい。

○実証事業者

株式会社TACT

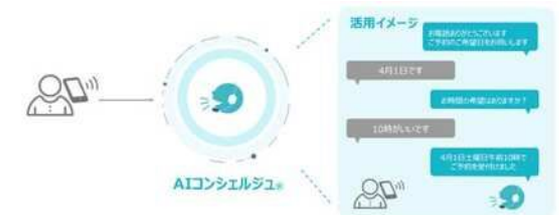
代表取締役社長 溝辺 和広

所在地：東京都品川区

<https://www.tactinc.jp/>

○実証内容

データ分析に基づく効率的なコミュニケーション戦略を立案・実行することで、国民健康保険料の納付率向上に寄与するか検証する。



© TACT INC.

行政課題

接遇向上！職員と市民が笑顔になる 先進技術を利用した窓口改革

○担当部署

千種区 保健福祉センター 保健管理課

○解決したい課題

窓口対応における接遇のばらつきを見える化することで、市民サービスの質向上を目指したい。

○実証事業者

株式会社スタジアム

代表取締役 CEO 石野 悟史

所在地：東京都港区

<https://stadium.co.jp/>

○実証内容

千種保健センターの窓口業務を対象に、応対品質評価ツールを導入し、接遇改善効果や職員の受容度などについて検証する。



行政課題

AIで価格予測！ 給食献立作成の負担を軽減

○担当部署

教育委員会事務局 学校保健課

○解決したい課題

物価高騰に伴う食材価格の変動により、学校給食の価格管理が困難になっている。価格予測や献立見直しの効率化を進めたい。

○実証事業者

株式会社システムサーバー

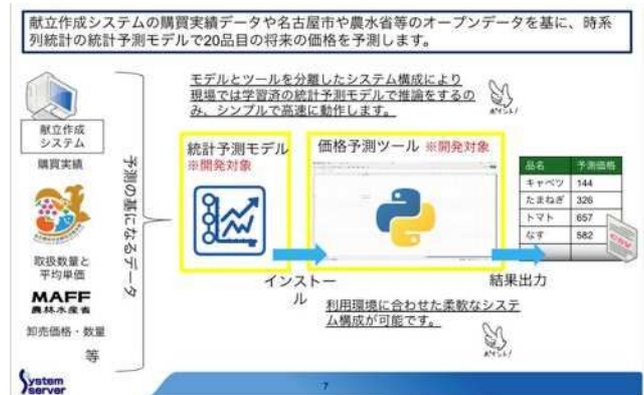
代表取締役社長 鈴木 生雄

所在地: 名古屋市中区

<https://www.system-server.com/>

○実証内容

価格変動の大きい野菜の数品目を対象に、価格の時系列統計モデル等を構築し、安定した価格予測ができるか検証する。



行政課題

過去の設計データをAIで資産化！ 上下水道管の設計業務の効率化プロジェクト

○担当部署

上下水道局 配水設計課・下水設計課

○解決したい課題

職員の若年化が進む中、上下水道管の更新工事を発注する際、設計図や設計書(積算書)等の照査業務の精度を維持しながら効率化を図りたい。

○実証事業者

株式会社 KK Generation

代表取締役 藤田 浩之介

所在地: 東京都港区

<https://kk-generation.com/>

○実証内容

過去の設計データ(設計図・設計書のデータ)を学習したAIモデルを用いて、設計・照査業務の負担軽減につなげられるか検証する。



当社のサービス: 独自の図面認識AI技術を活かして、自動数量拾いを行う「積算AI」を中心に「建設図面×AI」をテーマにカスタマイズ型プロダクト群を提供



社会課題【グリーン化】

美しい緑を未来へ！
持続可能な芝生ソリューション

○担当部署

住宅都市局 都心まちづくり課

○解決したい課題

名古屋市のシンボルのひとつであるヒサヤオドリパーク、その一部であるシバフヒロバの美しい青々とした芝生を維持したい。

○実証事業者

イクスアール株式会社
代表取締役 蟹江 真
所在地：名古屋市昭和区
<https://www.exr.co.jp/>

○実証内容

日照データや踏圧データをデジタルマップ化することで、芝生の健康状態を把握できるか検証する。



社会課題【DX】

メタバース技術を活用し、
効果的な防災啓発を実現！

○担当部署

防災危機管理局 防災企画課

○解決したい課題

全国各地で大規模災害の発生が懸念される昨今、市民が防災をより身近なものとして捉え、主体的に行動変容を促すための取組みをより一層進めたい。

○実証事業者

株式会社ビーライズ
代表取締役CEO 波多間 俊之
所在地：広島県広島市
<https://berise.co.jp/>

○実証内容

メタバース技術とテーブルトークRPGを組み合わせたロールプレイ型式の防災学習プログラムを通じて、子どもたちの防災意識が高まるかどうかを検証する。



社会課題【DX】

技術で実現！駅の案内、もっとスムーズに

○担当部署

交通局 駅務課

○解決したい課題

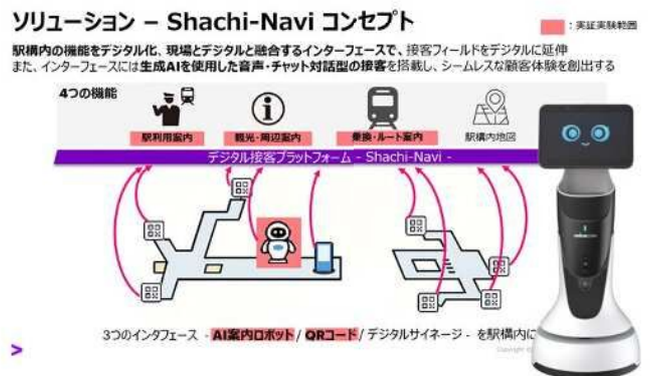
社会情勢の変化により、駅における問合せ対応は多様化・複雑化しているが、効率的な駅務運営と、顧客満足度の維持向上を実現したい。

○実証事業者

アクセントゥア・アドバンスド・テクノロジーセンター名古屋
 (本社:アクセントゥア株式会社)
 代表取締役社長/CEO 江川 昌史
 所在地:名古屋市東区(本社:東京都港区)
<https://www.accenture.com/jp-ja>

○実証内容

AI案内ロボットなどを地下鉄の駅構内へ導入することで、顧客満足度の向上と、駅員の業務負荷の軽減につながるか検証する。



社会課題

子どもたちの悩みを
早期発見・早期対応したい！

○担当部署

教育委員会事務局 子ども応援課

○解決したい課題

普段の学校生活の様子だけでは、悩みを抱えSOSを出せない子どもたちを見つけることが難しい。できる限り早く発見し、適切な対応につなげたい。

○実証事業者

株式会社 ZIAI
 代表取締役 櫻井 昌佳
 所在地:東京都渋谷区
<https://ziai.io/>

○実証内容

悩みに寄り添うAIチャット相談を学校に導入することで、子どものSOSを早期に発見して、適切な対応につなげられるか検証する。

