令和6年度名古屋市役所インターンシップ等参加者の募集について

学生の就業体験を通じて、職業意識の醸成や実社会への適応能力の向上、市政への理解の促進を図ることを目的として、この度、大学生等を対象に、令和6年度インターンシップ等参加者を募集します。実習期間を夏休み期間に限定せず受入を行うとともに、受入プロフラム・人数を拡充して募集を行いますので、報告いたします。

#### 1 募集内容

(1) 実習時期・日数

令和6年8月~12月頃 1~5日程度

※1 実習時期・日数については、募集部署により異なります。

2 募集詳細については、名古屋市公式ウェブサイトに掲載します。



(2) 対象者

高等学校、専門学校、大学、大学院、高等専門学校等の学生

※ 高校生、専門学校生については夏休み期間中のプログラムに参加可能です。

(3) 定員

内容

101 プログラム 581 人

- ※ 大学3年生以上を対象とした5日間以上のインターンシップだけでなく、1 日からの短期のプログラムを含め、様々な実習プログラムを用意しております。
- (4) 申込方法

「名古屋市電子申請システム」より申込

(5) 申込期間

令和6年5月20日(月)~令和6年6月12日(水)



#### 2 参考(過去5年受入実績)

年度	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
受入人数	48 人	29 人	71人	198 人	582 人

備

本件は、本日、市政記者クラブへ資料提供を行います。

### インターンシップ等受入実績

	令和4年度				令和5年度		令和6年度
	募集	応募	受入	募集	応募	受入	募集
防災危機管理局	_	_	_	1	15	2	2
市長室	-	-	-	3	11	5	4
総務局	24	229	90	45	275	132	136
財政局	-	_	_	17	114	67	36
スポーツ市民局	13	61	19	14	60	33	28
経済局	4	1	1	2	8	15	15
観光文化交流局	2	34	2	6	151	6	10
環境局	3	13	3	5	36	8	17
健康福祉局	2	41	2	10	103	32	35
子ども青少年局	5	31	5	6	46	6	27
住宅都市局	9	7	7	20	40	32	20
緑政土木局	-	-	-	4	0	0	20
千種区	-	-	-	31	9	27	20
東区	-	_	_	1	1	1	1
北区	-	-	-	3	7	4	2
西区	_	_	_	9	19	12	9
中村区	-	_	_	2	10	2	2
中区	5	27	5	5	17	5	5
昭和区	5	26	5	3	8	5	5
瑞穂区	1	5	1	1	2	1	2
熱田区	4	22	4	4	20	4	4
中川区	-	_	_	10	23	23	12
港区	-	-	-	2	3	2	6
南区	2	2	2	2	5	2	2
守山区	2	10	2	5	11	5	10
緑区	1	12	1	1	6	1	1
名東区	-	_	_	1	4	9	6
天白区	5	8	8	10	21	18	20
教育委員会	-	_	_	26	101	56	32
消防局	4	18	4	15	37	15	20
上下水道局	10	15	15	10	11	11	20
交通局	40	22	22	40	28	33	37
病院局							
監査事務局・人事委員会・選挙 管理委員会	-	_	_	2	8	8	_
会計室·市会事務局·監査事務局· 人事委員会·選挙管理委員会	-	-	-	-	-	-	5
環境局·交通局	_	-		_	_	_	10
小計	141	584	198	316	1,210	582	581

<sup>※</sup>その他、局区室独自実施あり。

<sup>※</sup>令和5年度募集及び応募人数は当初実績数、受入人数は追加・再募集後実績数



令和6年8月~12月頃 実施日数:1~5日程度 募集に関する詳細情報 はこちらから (市公式ウェブサイト)

実施時期・日数は、募集部署により異なります。 上記実施日数は、事前オリエンテーションを除く日数です。

最短1日の プログラムあり! 実践的な業務体験 ができる!

高い意欲を持つ 学生との交流ができる!



令和6年5月20日(月)~令和6年6月12日(水)

名古屋市電子申請サービスにアクセスし、 「インターンシップ」と検索し、申込へ進んでください。



### インターンシップ事前オリエンテーション

【第1弾】(令和6年8月~9月実施分) 【第2弾】(令和6年10月以降実施分)

7/24(水)~26(金)

9/20(金)

√ ※いずれかの日程でのご案内となります。 し※プログラムは半日程度を予定しております。

### @名古屋市公館

(※募集状況等により開催場所を変更する可能性がございます。)

先輩職員との 座談会あり!

<お問合せ>名古屋市総務局人事課

☎(052)972-2125 開庁時間:月曜日~金曜日(休日・祝日を除く) 午前8時45分~午後5時30分

事 「能登半島地震被災地支援ドリームジャンボ宝くじ」の臨時売場の設置について

#### 1 趣 旨

本市の貴重な財源である宝くじの販売促進のため、「能登半島地震被災地支援ドリームジャンボ」、「能登半島地震被災地支援ドリームジャンボミニ」の臨時売場を設置します。

- 2 日 時 令和6年5月19日(日) 11時~14時
- 3 場 所 東山動植物園内 正門付近

#### 4 備 考

内安心

宝くじの収益金は、東山動植物園の整備、運営など市の公共事業に活用されます。 また、今回の能登半島地震被災地支援ドリームジャンボ宝くじの収益金の一部は、 被災自治体に配分され、被災地支援に役立てられます。

容

#### (参考) 能登半島地震被災地支援ドリームジャンボ宝くじの概要

( ) 17 H									
区分	能登半島地震被災地支援 ドリームジャンボ	能登半島地震被災地支援 ドリームジャンボミニ							
発売予定額	390 億円	150 億円							
光光 / 足額	合計 540 億円 (1 枚 300 円)								
発売期間	令和6年5月8日(水)	~ 令和 6 年 6 月 7 日(金)							

備者

本件は、本日、市政記者クラブへ資料提供します。



#### 「名古屋市量子産業創出寄附研究部門」開設記念講演会の開催について

近年、量子技術に対する国際的な注目が急速に高まっており、国家戦略の一つとして、我が国の総力を上げた量子技術の社会経済システムへの利活用が進められています。こうした動きのなかで、本市の寄附に基づき、令和6年6月1日より名古屋大学未来社会創造機構に「名古屋市量子産業創出寄附研究部門」を設置することとなりました。本寄附研究部門の開設記念として、講演会を開催します。

- 1 日時 令和6年5月31日(金) 午前11時から午後0時まで
- 2 会場 名古屋大学東山キャンパス 野依記念学術交流館1階
- 3 内容 「量子技術で切り拓く新たな産業創出」 名古屋大学 未来社会創造機構 量子化学イノベーション研究所長・教授 清中 茂樹 氏
- 4 申込方法 以下の URL 又は右記の二次元コードよりお申込みください。
  - https://forms.gle/UQMAJeXudAk2UgtR9
- 5 **申込期限** 令和6年5月25日(土)午後5時 ※定員80名(先着順)

容

内

6 その他

本講演会の開会前に、同一会場にて寄附研究部門の設置に係る本市と東海国立大学機構との協定締結式を開催します。

#### (参考) 寄附研究部門とは

奨学を目的とする民間企業等からの寄附金により、大学の主体性の下に教育研究の豊富化、活発化を図ることを目的に設置する研究部門

備老

| | 本件は、5 月 8 日に市政記者クラブ及び名古屋経済記者クラブへ資料提供しています。 参加無料

名古屋市・東海国立大学機構 名古屋大学

名古屋市量子產業創出寄附研究部門 開設記念講演会

# 量子技術で切り拓く

# 新たな産業創出

国家戦略の一つとして、我が国の総力を上げた量子技術の社会経済システムへの利活用が進められています。

東海国立大学機構 名古屋大学 未来社会創造機構は、名古屋市の寄附により、2024年6月1日に、「名古屋市量子産業 創出寄附研究部門」を開設します。

本講演では、量子技術の可能性について概説するほか、名古屋 大学と岐阜大学との連携による東海国立大学機構連携拠点支 援事業「量子フロンティア産業創出拠点」及び「名古屋市量子産 業創出寄附研究部門」における量子技術の産業応用に向けた 取組みを紹介します。



東海国立大学機構 名古屋大学 未来社会創造機構 量子化学イノベーション研究所長 清中 茂樹 教授

2024年

日時 5月31日金

11時00分~12時00分

※10時30分より入場可能

場所

名古屋大学 野依記念学術交流館 1階

(名古屋市千種区不老町 名古屋大学東山キャンパス内)



地下鉄「名古屋大学」駅 2番出口より徒歩5分







定員 80名 <sup>先着順受付</sup> お申し込みはこちらから ▶

(https://forms.gle/UQMAJeXudAk2UgtR9)

2024年5月25日(土)17:00 締め切り



令和6年能登半島地震の発生に伴う応急仮設住宅建設の応援派遣について (その2)

令和6年能登半島地震の発生に伴い、石川県から国土交通省を介して要請が あったことを受け、下記のとおり職員を被災地へ派遣いたします。

#### 1 派遣人数

住宅都市局技術職員3人(機械職 1人、電気職 2人)

#### 2 派遣日程

機械職:令和6年5月20日(月) ~ 6月2日(日)

電気職:令和6年5月20日(月) ~ 6月2日(日)

内

#### 3 派遣場所

石川県庁 (土木部建築住宅課)

容

#### 4 活動内容

地震のため住家が滅失した被災者のうち、自らの資力では住宅を確保することができない者に対し、簡単な住宅を仮設し一時的な居住の安定を図ることを 目的として行われる応急仮設住宅の建設に関する業務を行います。

【参考】前回の応急仮設住宅建設の応援派遣について(令和6年1月17日提供)

- 1 派遣人数:3人(電気職 1人、機械職 1人、建築職 1人)
- 2 派遣日程

電気職:令和6年1月22日(月)~2月4日(日)

機械職:令和6年1月22日(月)~2月4日(日)

建築職:令和6年1月25日(木)~2月4日(日)

3 派遣場所:石川県庁(土木部建築住宅課)

備考

本件は、本日、市政記者クラブへ資料提供します。

#### 【参考】

#### 応急仮設住宅とは

災害のため住家が滅失した被災者は、応急的に避難所に避難することとなるが、避難所は、災害直後における混乱時に避難しなければならない者を、一時的に受け入れるためのものであるから、その期間も短期間に限定されるので、これら住家が滅失した被災者のうち、自らの資力では住宅を確保することができない者に対し、簡単な住宅を仮設し一時的な居住の安定を図るもの。

(内閣府公式ウェブサイトより引用)

#### 主な業務内容

- ・建設仮設住宅の給排水設備・電気設備について現場や配置の確認・調整
- ・工事の工程表の確認、進捗管理
- ・外構図・排水計画図・復旧図等の調整
- ・ 見積書のチェック

築

#### 応急仮設住宅建設の進捗状況

(令和6年5月8日現在)

	必要戸数(戸)	着工戸数 (戸)	完成戸数 (戸)
七尾市	5 6 6	4 5 1	275
輪島市	2, 805	2, 805	1, 280
珠洲市	1, 529	1, 093	8 5 4
羽咋市	6 7	6 7	6 7
内灘町	8 0	7 5	7 5
志賀町	3 0 3	2 3 8	194
中能登町	2 0	1 0	1 0
穴水町	5 2 0	5 0 1	4 2 2
能登町	5 3 1	5 3 1	380
合計	6, 421	5, 771	3, 557











#### 名古屋市上下水道事業審議会の開催について

将来にわたって上下水道事業を安定的に運営していくために必要な事項について、調査審議を行う「上下水道事業審議会」を令和6年度より設置しましたので、ご報告いたします。

#### 1. 審議会の設置趣旨

本市の発展とともに施設整備を進め、市民生活や社会活動を支えてきた上下水道 事業は、人口減少や施設老朽化の本格化に加え、従前から続く料金収入の減少傾向 や物価高騰の影響などに伴う経営状況の悪化など事業を取り巻く環境の変化に対 応し、いかに事業を安定的に持続させていくかという転換期を迎えています。

このため、持続可能で強靱な上下水道システムの構築に向けて、各分野の専門家の知見、及び、上下水道の利用者など様々な立場の方から、幅広く意見をいただき、今後の上下水道事業の運営のあり方について継続して審議する場を設置しました。

内

#### 2. 審議会の内容

#### (1) 位置づけ

上下水道事業管理者の附属機関

容

#### (2) 会の構成

「経営に関する専門家」、「上下水道事業に関する専門家」、「上下水道を利用されるお客さま」各5名の計15名で構成

#### (3) 審議内容等

持続可能な上下水道システムの構築に向けた事業運営のあり方について諮問を行い、「長期的な事業運営方針」、及び、それを踏まえた「経営計画の方向性とその財源のあり方」について審議を行っていただく予定

#### (4) 審議スケジュール

諮問を令和6年5月31日(金)に行い審議を開始し、9月頃までに答申の受 領を予定

備考

(企画経理部経営企画課 内線 3612)

幹部会報告事項 令和6年5月13日 上 下 水 道

事項

水道週間及び水道給水開始110周年関連の取り組みについて

#### 1 趣旨

6月1日から7日は水道週間です。また、令和6年度は水道給水開始110 周年を迎えます。これらを契機に、市民の皆様が生活に不可欠である水の大切 さを再認識し、上下水道事業への理解が深まるような広報活動に取り組みま す。

#### 2 実施内容

#### (1) 水色ライトアップ【初実施】

- ①中部電力 MIRAI TOWER 6月1日(土)~6月7日(金)午後7時~午前0時
- ②オアシス21水の宇宙船

6月1日(土)~6月2日(日)午後7時から午後11時

③納屋橋・錦橋のライトアップ ※交互に水色にライトアップします。 6月1日(土)~6月7日(金)午後5時から午前0時

内

#### (2)「第66回水道週間行事なごや水フェスタ」の開催 ※チラシあり

- ①日時 6月2日(日)午前10時~午後3時
- ②場所 鍋屋上野浄水場 (名古屋市千種区宮の腰町1-33)
- ③主な内容

「未来につなげ!なごやの水 みんなの水」をテーマに、体験を通じて楽し みながら上下水道事業の理解を深める様々な催しを実施します。

- ・浄水場の施設見学ツアー
- ・東山動植物園の職員による水にまつわる動物講座などのステージ企画
- ・水でつながるひろば(木曽三川流域の連携事業の紹介や特産品販売)
- ・水の歴史ひろば(写真で見る水道の歴史パネル展示)
- ・水の体験ひろば(利き水体験、家庭での水利用の紹介や手洗い講座)
- ・水の防災ひろば(給水車からの給水体験、能登半島地震支援活動紹介)

#### 4)協力

名古屋市指定水道工事店協同組合 名古屋上下水道総合サービス株式会社

#### (3)「くらしを支えて110年 なごやの水道・下水道」パネル展【初実施】

- ①日程 令和6年6月18日(火)~6月30日(日)
- ②場所 セントラルギャラリー (セントラルパーク地下街内)
- ③主な内容

上下水道事業が110周年を迎えたことに感謝の意を込め、創設時や現在 の写真などを展示し、過去も現在も、そしてこれからも変わらぬ役割を担う姿 を紹介します。

備考

本件は、本日10時30分、市長定例会見及び市政記者クラブへ資料提供します。

容



发后回 水道週間示



未来につなげ!なごやの水 みんなの水 本事がができる仕組みを見てみ

本館ステージイベント

#### 動物講座

東山動植物園の職員がやってくる!

にまつわる のおはなし

**"**我上的植物图"。

38 各回 20名 器 各回 20名

0

10:10~14:00 ※ツアーは各回30分程度

事前予約はこちら 受付期間 4/22~5/19



#### 郷土芸能

- 大治太鼓 大治太鼓保存会による和太鼓の演奏
- 木祖村のグループKISO源流による 踊りの披露

#### 水フェスタお楽しみステージ



クイズ大会や工作ステージなど、 家族で楽しめるステージショー! ロコモコボンゴや工作太郎が ステージを盛り上げます。

緩速ろ過池を背景に 写真を撮ろう!

ガイドツアーを 実施!

水道給水開始

今年は 🐧 🛭 コーヒーでの 飲み比べも!



水道水 705

《 名古屋市上下水道局

名古屋市指定水道工事店協同組合 名古屋上下水道総合サービス株式会社

お問い合わせ先 上下水道局広報サービス課 TEL 052-972-3608 / FAX 052-972-3710

https://www.water.city.nagoya.jp/ ※ 育夫時はイベントを中止する場合がこざいます。ウェブサイトでお知らせしますので、 ご覧いただくか上記透絡先までお問い合わせください。

- ご覧いただくか上記透絡先までお問い合わせください。 ※イベントの内容やスケシュールは都合により変更する場合があります。 ※飲食物などは、会場内に捨てずに自宅まで持ち帰りさちんど分別しましょう



のほかにも、水にまつわる 楽しい企画がたくさん!

### 市バス・地下鉄でのおでかけが便利でお得です!



ドニチェコきっぷ·一日乗車券·24時間券を利用して ご来場の方はなごやのおいしい水道水PR用「名水」を プレゼント!



ご利用開始後の有効期限内のドニチエコきっぷ等の一日乗車券・24時間券を 提示するだけで、名古屋市内の施設・飲食店等で割引等の特典が受けられます! ※詳細は地下鉄駅で配布している特典ガイドブック「なごや得ナビ」をご覧ください。

### 浄水場施設見学ツアー

- ・ツアー時間は30分程度です。 10:10 から14:00まで(12:00~12:20は除く) 10分おきに行います。(全21回)
- ・各回事前予約(20名)と当日受付(20名)の定員です。
- ※施設見学を希望の方は、事前予約又は 当日受付を行ってください。
- ※当日受付は、定員に達し次第終了します。





### 木曽三川マルシェ

木曽三川流域内のPRや特産品・伝統工芸品の 販売などを行う木曽三川流域連携イベントを開催します!

#### 【出展団体】

愛知県愛西市

愛知県犬山市

愛知県飛島村

岐阜県揖斐川町

岐阜県海津市

岐阜県各務原市

岐阜県川辺町

岐阜県下呂市

岐阜県白川町

岐阜県羽島市

三重県桑名市

長野県木曽町

長野県上松町

長野県木祖村

長野県王滝村

長野県南木曽町

長野県大桑村

長野県 木曽広域連合 独立行政法人

公益社団法人
木曽三川水源造成公社



木曽三川流域連携事業の マスコットキャラクター かわたん

※会場内は休憩エリアでのみ飲食可能です。

### イベント紹介

#### ○110周年クイズラリー

110周年特別企画として、上下水道事業にまつわる クイズラリーを開催します。 会場内のヒントを探して、正解を目指そう。

#### ●防災ひろば

給水車からの応急給水体験や、能登半島地震での 応援活動、災害に対する備えについてご紹介します。

#### **○うるおいライフ**

ご家庭でのさまざまな水の利用法についてご紹介します。

#### ●ろ過実験コーナー

ろ過実験を通して水ができる過程を体験してみよう。

#### ○協賛ブース

名古屋市指定水道工事店協同組合、名古屋上下水道 総合サービス(株)がそれぞれ水を体験できる企画を お届けします。

#### ●水道の歴史ガイドツアー

旧第一ポンプ所で水道の歴史を紹介するパネル展示や ガイドツアーを実施します。

#### ○出張!メタウォーター下水道科学館なごや

マンホール缶バッジ作りや、うんち君シュートにチャレンジしよう。

#### ●食品衛生検査所の「正しい手洗い講座」

ブラックライトで洗い残しをチェックします。 正しい手洗いについて楽しく学ぼう。



#### ○その他ブース出展

フェアトレード商品の販売 (愛知県立愛知商業高等学校 ユネスコクラブ)や 「名水パートナー」による物販等を行います。



#### 会場案内



#### <交通アクセス>

鍋屋上野浄水場

.................

名古屋市千種区宮の腰町1番33号

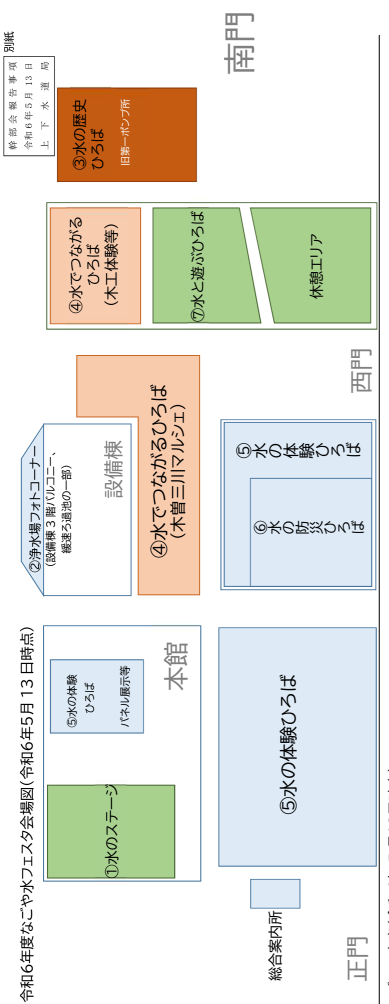
○地下鉄 名城線「砂田橋」下車 1番出口徒歩5分

○市バス「谷口」下車 徒歩5分

○ゆとりーとライン「砂田橋」下車 徒歩5分

#### なごや水フェスタにご来場のみなさまへ

- ※ご来場は公共交通機関(市バス、地下鉄等)をご利用ください。
- ※会場に駐車場はありません。
- ※西門に駐輪場があります。
- ※ペットを連れてのご来場はご遠慮ください。
- ※南門は階段のため、車椅子などをご利用の場合は正門もしくは西門へおまわりください。



Ű
欪
П
3
_
田
2
竔
$\tilde{\phi}$
Ē
岩
7
您
Ŕ
$\stackrel{\sim}{\sim}$
'
إ
17

		家庭でのさまざまな水の利用方法について DB.
	水利用の紹介	ずん 環境局と連携した「縁のカーテン」の PR も実施。
<u>(C)</u>	1年3年1日8年1日8年1日8日1日8日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1	上下水道局の技術力を活用した国際協力事業の紹介。
<b>∺</b> €	エト小坦河の四部域と	実際に技術協力しているメキシコのミニゲームを実施。
3∉		正しい手洗い方法を実践。
盤~	十流い時座	健康福祉局食品衛生検査所と連携。
ĊΝĊ	名古屋上下水道総合サー	
<u>#6</u>	ビス株式会社	
	名古屋市指定水道工事	<b>计型幅</b> 次
	店協同組合	
	光型子中华电子及乐	令和6年能登半島地震の応援活動を写真を中心に伝えなが
	能每十氧地质67.60拨点 黏析1.51.1	ら、名古屋における災害時の備えを今一度見直す機会とす
<b>⊕</b> ¥	割振り返り	100
€6;	報书作物 少 和 丰 ※)	給水車や組立式応急給水槽からの給水体験をはじめとした
<u>문</u> ※	火巾はひずがを製	自助・共助・公助の啓発。
(5)	地下于公子校福佐床縣	飲料水の備蓄啓発や地下式給水栓の操作方法などの紹介。
Ų <u>∓</u>	よじ 「、よくドロムイイ土1米」「下14点火	下水道直結式仮設トイレもあわせて紹介。
į	マイ を押 一里十	雨水流出抑制や水環境改善の普及啓発やハザードマップの
	へると思い思く	活用促進など家庭でできる雨水対策の紹介。

名古屋市科学館特別展「毒」の開催について

#### 1 概 要

毒はヒトを含む生物に害を与える物質です。天然に存在すると同時に、実は「毒」という考え方は、多様で複雑な自然界を理解・利用するために人が作り出したアイディアでもあります。生物活性化合物のうち、人にプラスに働くものを薬、マイナスに働くものを毒と呼んでいるにすぎません。人体に有用な物でも、取りすぎると毒になることがありますし、その物質に対してアレルギーを持っている人にとっては、毒以外の何物でもありません。自然界、そして人間の社会には様々な「毒」が存在します。「毒」とそれに関わる私たち生物との関係を知ることは、自然界の神秘と驚きに満ちた一面を知ると共に、現代社会を生きる私たちのよりよい生活への大きな助けとなると、私たちは考えています。本展では、自然界のあらゆるところに存在する毒を紹介します。また、毒と共に進化してきた生物の歴史や、古代より毒を利用し、時には武器として、時には薬として(ずる)賢く使用してきた人と毒との関係を、沢山のエピソードとともに紹介します。

内

2 目標入場者数 80,400人

3 会 場 名古屋市科学館(理工館地下 2 階 イベントホール)

4 会 期

令和6年7月13日(土)~令和6年9月23日(月・祝) 60日間

容

5 休館日

每週月曜日、7月16日(火)、19日(金)、9月3日(火)、4日(水)、 17日(火)、20日(金)

ただし、7月15日、8月12日、9月16日、9月23日は開館

6 開館時間

午前9時30分~午後5時(入館は午後4時30分まで)

7 料 金

一般 1,800円 (1,600円)、高大生 1,000円 (800円)、小中生 500円 (300円) ※ ( )は前売料金

8 主 催

名古屋市科学館、読売新聞社、東海テレビ放送

備考

本件は、令和6年4月23日に市政記者クラブへ資料提供済みです。



幹部会報告事項 令和6年5月13日 名古屋市警察部

事項

名古屋市内の犯罪及び交通事故発生状況(令和6年3月末)

#### 1 犯罪発生状況

- (1) 住宅対象侵入盗の増加
  - 侵入箇所~窓が約6割 侵入手口~ガラス破りが約4割(R5の傾向)
  - 防犯カメラ、照明灯、補助錠、警報器、防犯フィルム等、複数の防犯対策
- (2) 自動車盗
  - 特定車種が狙われる傾向
  - ハンドル固定具、タイヤロック、ナンバープレート盗難防止ネジ等、 複数の防犯対策
- (3) 特殊詐欺の発生状況と対策
  - 減少傾向にあるが、全国的に見ても多発県であり、引き続き警戒が必要
  - 被害防止対策として
    - 自動通話録音機や被害防止機能付き電話機の設置
    - ナンバー・ディスプレイ、ナンバー・リクエストの無償化の活用
    - 国際電話発着信の無償休止

容

内

※ 5/21にスポーツ市民局が覚王山日泰寺で行う特殊詐欺対策イベントに 地元千種警察署も参加し、国際電話発着信無償休止の広報等を実施

#### 2 交通事故発生状況

- (1) 交通死亡事故の発生状況 愛知県の中でも、名古屋市の増加が顕著
- (2) 県内の交通死亡事故の特徴

当事者別  $\sim$  歩行者・自転車 道路形状別  $\sim$  交差点内及びその付近年齢層別  $\sim$  成人一般から高齢者 事故類型別  $\sim$  横断中時間帯別  $\sim$  前夜  $(P6\sim P10)$ 

- ⇒ ・ 歩行者は、乱横断を避けて、横断歩道を利用
  - ・ ドライバーは、横断者優先の意識と確実な一時停止
  - ・ 自転車利用者は、ヘルメットの着用

#### 3 自転車盗の発生状況と無施錠対策

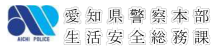
- 名古屋市内の自転車盗被害は、刑法犯総数(4,731件)の約25%(1,156件)
- 無施錠被害は自転車盗被害総数の約60%(1,156件中693件が無施錠)
- 被害は、駅駐輪場以外にも商業施設やマンション等の集合住宅の駐輪場、
  - 一軒家でも発生しており、その大半が無施錠 → 「短時間でも鍵かけを!!」



### 地域安全対策ニュー

NO. 13

令和6年4月30日



## 令和6年3月末(暫定値)の犯罪発生状況

	刑法犯 総数	侵入盗	住宅対象 侵入盗	事務所荒し	出店荒し	自動車盗	自転車盗	性犯罪
認知件数 (件)	11,187	678	358	34	87	179	2,441	130
増減 (件)	+439	-207	+12	-12	-135	+28	+349	+47
增減比 (%)	+4.1%	-23.4%	+3.5%	-26.1%	-60.8%	+18.5%	+16.7%	+56.6%

#### 特殊詐欺

認知件数 (件)	283	被害額 (円)	約6億8,303万
増減 (件)	-22	増減 (円)	-約2億5,207万
增減比 (%)	-7.2%	増減比 (%)	-27.0%

### 「ェックポイントⅤ

### 自動車盗,自転車盗被害増加

令和6年3月末(暫定値)における自動車盗の認知件数は、 179件(前年同期比+28件)、自転車盗は2441件(前年同 期比+349件)でした。毎日の生活で、なくてはならない車や 自転車です。確実に鍵をかけ、管理された駐車場・駐輪場を 使用しましょう。

### Topics

### 安心安全は、まちぐるみで

新年度・新学期、新生活がスタートし、「まち」には、 新しい人があふれています。

「まち」の安心安全は、まちぐるみで守りましょう。

- 自分の「まち」で何が起こっているか
- 安心安全のために何をすればよいか

愛知県警察の防犯情報はアプリ「アイチポリス」で まるわかりです。









### スマートフォン用アプリアイチボリス

これさえあれば防犯情報まるわかり! ぜひダウンロードして、ご利用ください

- ※ 本アプリは無料で利用できますが、ダウンロード及び利用時にはデータ通信料がかかります。
   ※ Apple及びAppleの口ゴは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc. の商標です。
   ※ Apple Storeは、Apple Incのサービスマークです。
- ※ Google Play及びGoogle Play ロゴは、Google LLC の商標です。



# 地域安全対策ニュ-

~名古屋市~

令和6年5月1日



## ]6年3月末(暫定値)の犯罪発生状況

	刑法犯総数	侵入盗	住宅対象侵入盗	事務所荒し	出店荒し	eneck Point 自動車盗	t!	性犯罪
認知件数(件)	4,731	214	108	11	45	74	1,156	58
増減 (件)	+220	-10	+17	+5	-22	+3	+129	+18
増減比 (%)	+4.9%	-4.5%	+18.7%	+83.3%	-32.8%	+4.2%	+12.6%	+45.0%

#### 特殊詐欺

(名古屋市部・・・尾張旭市を含む)

認知件数 (件)	104	被害額 (円)	約2億2,482万
増減 (件)	-73	増減 (円)	-約1億7,053万
増減比 (%)	-41.2%	增減比 (%)	-43.1%

※性犯罪は、不同意性交等罪及び不同意わいせつ罪の合計です。 ※増減・増減比は前年同期比 ※被害額については、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。千円以下は切り捨て

### チェックポイント

### 自動車盗,自転車盗被害増加

令和6年3月末(暫定値)における名古屋市の自動車盗の 認知件数は、74件(前年同期比+3件)、自転車盗は1.156 件(前年同期比+129件)でした。毎日の生活でなくてはなら ない車や自転車です。確実に鍵をかけ、管理された駐車場・ 駐輪場を使用しましょう。

### Topics

## 安心安全は、まちぐるみで

新年度・新学期、新生活がスタートし、「まち」には、 新しい人があふれています。

「まち」の安心安全は、まちぐるみで守りましょう。

- 自分の「まち」で何が起こっているか
- 安心安全のために何をすればよいか

愛知県警察の防犯情報はアプリ「アイチポリス」で まるわかりです。









### スマートフォン用アプリアイチボリス

これさえあれば防犯情報まるわかり! ぜひダウンロードして、ご利用ください

- ※ 本アプリは無料で利用できますが、ダウンロード及び利用時にはデータ通信料がかかります。 ※ Apple及びAppleの口ゴは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc. の商標です。 ※ Apple Storeは、Apple Incのサービスマークです。
- ※ Google Play及びGoogle Play ロゴは、Google LLC の商標です。



### 地域安全対策ニュース

NO.5

令和6年2月22月



|愛知県警察本部 生活安全総務課



# 自動車盗難 全国ワースト2位 <sup>令和5年認知件数 698件</sup>

多発耳症

1位 ランクル(プラド含)

2位 プリウス

3位 アルファード

3車種で半数以上

※車種については、自動車盗以外の手口で盗まれたものを含めた手集計から算出したものです。また、今後見直される可能性があります。



# 複数の防犯対策が有効



ハンドル固定装置



タイヤロック



ナンパーフレート 盗難防止ネジ



周囲に異常を 知らせる警報装置



追加のイモビライザー



GPSの秘匿搭載

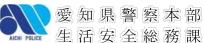


駐車場対策



### 地域安全対策ニュー

NO. 19



令和6年5月1日

令和5年中

# 特殊詐欺被害者の実態調査

被害にあう前の意識 ~あなたは被害にあいますか?あわないですか~?



「被害にあわない」「考えたこともない」と 特殊詐欺を「自分には関係ない」と思っていた人が

みなさん、ドロボウ対策はしてますか? 寝る前や出掛ける時にカギをかけますよね。 では、特殊詐欺の対策はどうでしょうか。

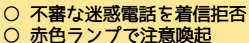


#### 有効回答数 656

#### 被害防止機能付き電話機を使ってますか?

使った人の 9割が 効果がある と答えているのに 使ってない! 96% 有效回答数

被害防止機能付き電話機とは?



○ 会話を録音

などの機能が付いた電話機等の総称です。

多くの自治体で補助金制度があり 購入費用の一部を補助してくれるよ

#### ナンバー・ディスプレイ、ナンバー・リクエストの無償化を知ってますか?

(注)NTT、70歳以上の方が対象

70歳以上 **ラン**なのに

623

知らない! 82% 有効回答数

ナンバー・ディスプレイとは?

○ 相手の電話番号を表示するサービス かかってこなくなるよ ナンバー・リクエストとは?

非通知の電話が

○ 番号非通知の相手に通知してかけ直すよう音声が流れるサービス

最近の犯人は国際電話番号を使います。 国際電話の着信を止める手続きもしてください!



家にカギをかけるのと同じです。

今すぐ電話機対策をしてください! 詳しくは最寄りの警察署に。

#### 交 通 事 故 日 報 (令和 6年 5月 9日 現在暫定数)

愛知県警察本部 交通部交通総務課

#### 発生状況

<u> </u>	ニットレロ									
	\\$\	$\triangle$		日計		月 計		年	Ē.	計
		),		発生数	発生数	増減数	増減率	発生数	増減数	増減率
人	身 事	故件	数	57	490	+ 18	+ 3.8	8,243	+ 8	+ 0.1
負	傷	者	数	63	591	- 6	- 1.0	9,791	+ 72	+ 0.7
	重	傷	者	1	9	- 6	- 40.0	224	- 15	- 6.3
死	Ź	旨	数		1	- 4	- 80.0	49	- 4	- 7.5

#### 全国の交通事故死者数

						計	年		計	
区分	順位	都道府県		日計 死者数	死者数	増減数	死者数	増減数	増減率	
	1	愛	知		1	- 4	49	- 4	- 7.5	
	2	千	葉		1	- 1	48	+ 7	+ 17.1	
	S	東	京			- 3	47	+ 7	+ 17.5	
	4	兵	庫	2	2	+ 2	38	+ 5	+ 15.2	
交通事故	5	神	奈 川	1	4	+ 2	36	- 1	- 2.7	
死 者 数	6	大	阪		2	- 5	34	- 30	- 46.9	
	7	福	岡		1	0	31	- 6	- 16.2	
	8	広	島		2	+ 1	29	+ 5	+ 20.8	
	8	茨	城		2	- 1	29	- 4	- 12.1	
	10	埼	玉		4	+ 3	28	- 1	- 3.4	
全			玉	3	41	- 19	819	- 38	- 4.4	

#### 地域別死者数

	76.30376 G 30												
区		分		目計	月	計		年		計			
		),	J	死者	死者	増減		死者		増減			
名	古	屋	市		0	- :	1	15	+	4			
西	E	Ē	張		0	-	1	12	+	2			
東	E	Ē	張		0	- :	1	4	_	2			
西		Ξ.	河		1	(	)	7	-	5			
東	=	Ξ.	泂		0	-	1	8	-	2			
高			速		0	(	)	3	_	1			

#### 年齢層別死者数

_ I MI/I / 1 / U U 3/					
区分	目計	月	計	年	計
	死者	死者	増減	死者	増減
こども(0~15歳)		0	0	1	+ 1
若者(16~24歳)		0	0	2	- 3
一般(25~64歳)		0	- 3	20	- 3
高齢者(65歳以上)		1	- 1	26	+ 1

#### 当事者別死者数

区分	日計	月	計	年	計
	死者	死者	増減	死者	増減
歩 行 者		1	- 1	22	+ 3
自 転 車		0	- 1	9	+ 2
特定小型原付		0	0	0	0
一般原付		0	0	4	- 1
自動二輪		0	- 1	6	- 1
自 動 車		0	- 1	8	- 7
その他		0	0	0	0

#### 類型別死者数

区	$\triangle$	日計	月	計	年	計
	分	死者	死者	増減	死者	増減
横断	<del>日</del>		1	0	14	0
出合	頭		0	- 2	8	- 5
車両	単独		0	- 1	8	+ 2
正面	衝 突		0	0	3	+ 2
右 左	折		0	0	6	- 2
その	他		0	- 1	10	- 1

#### 時間別死者数

	*/ /						
区	分	目計	月	計	年	計	
		死者	死者	増減	死者	増減	
早朝	(A4~A6)		1	+ 1	6	+ 3	
朝	(A6∼A9)		0	0	6	- 1	
昼前	(A9∼P0)		0	- 1	8	- 4	
昼過ぎ	(P0∼P4)		0	- 2	4	- 3	
タ方	(P4∼P6)		0	0	5	+ 2	
前夜	(P6~P10)		0	- 2	13	0	
1 1/4	(P10∼A0)		0	0	1	- 2	
深夜	(A0∼A4)		0	0	6	+ 1	

警察署別死者数

<u></u> 普多	系署別 タヒィネ														
	区 分	日計	月	計	年	計	前年		区 分	目計	月	計	年	計	前年
		死者	死者	増減	死者	増減	死者		<u> </u>	死者	死者	増減	死者	増減	死者
	千 種			0	4	+ 3	1		守山(市)			0	1	+ 1	0
	東			0	0	- 1	4		愛 知			0	0	- 2	3
	北			- 1	0	- 1	4		瀬戸			0	0	0	2
	西			0	2	0	2	由	春日井			0	0	0	2
	中村			0	1	+ 1	2 2 1	東尾張	春日井半田東海知多			- 1	1	- 1	2 2 4 3 0
	中			0	0	- 1		追	東海			0	1	+ 1	3
	昭 和			0	1	+ 1	2	灰	知   多     常   滑			0	0	0	0
名	瑞穂			0	0	- 1	2		常滑			0	1	- 1	3
古	熱田			0	0	0	0		空港			0	0	0	0
屋	中川			0	1	+ 1	2		計	0	0	- 1	4	- 2	17
	南			0	1	0	3		刈谷碧南			0	0	0	1
	港			0	1	+ 1	1		碧南			0	0	- 2	2 3 5
	緑			0	3	+ 2	3	ਜ਼ਜ਼	安城西尾岡崎			0	1	0	3
	名 東			0	0	0	0		西尾			0	1	0	
	天 白			0	0	0	1	西三河	岡崎		1	+ 1	3	- 1	11
	守山(区)			0	1	- 1	6	נייו	豊田			- 1	2	- 2	9
	計	0	0	- 1	15		34		足助			0	0	0	1
	小 牧			0	0	0	3		計	0	1	0	7	- 5	32
	西 枇			0	1	+ 1	6		設 楽			- 1	0	- 1	1
١.	江 南			0	3	+ 1	2		新 城			0	1	+ 1	1
西	犬 山			0	0	0	3	東三	豊川			0	2	- 3	8
尾	一宮			0	2	- 1	10	三	蒲郡			0	1	+ 1	0
張	稲 沢			0	2	+ 1	4	河	豊橋			0	3	0	6
	津 島			- 1	3	- 1	4		田原			0	1	0	3
	蟹江			0	1	+ 1	1		計	0	0	- 1	8	- 2	19
	計	0	0	- 1	12	+ 2	33	高	速	0	0	0	3	- 1	10
								合	計	0	1	- 4	49	- 4	145

注:守山署の守山区分は守山(区)、尾張旭市分は守山(市)に計上します。