事 項

「令和6年度下半期職員表彰」について

#### 1 趣旨

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、職員全体のモラールアッ プを図るもの。

- 日時 令和6年11月20日(火)15時30分~ 2
- 3 場所 第1会議室

4 表彰受賞者(詳細は別紙参照)

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

#### 【団体表彰】

• 財政局財政部資金課

【能登半島地震・奥能登豪雨への職員派遣関連】

- ・防災危機管理局総括支援チーム
- 財政局
- •環境局
- ・健康福祉局(16保健センターを含む)
- ·住宅都市局監理指導課·営繕部·建築指導部
- 教育委員会事務局
- 消防局
- 上下水道局

備 考

本件は、11月19日に市政記者クラブへ資料提供予定です。

(職員部人事課 内線2124)

容

内

#### 令和6年度下半期職員表彰 表彰事例について

#### <団体表彰>

財政局財政部資金課 令和3年10月より返礼品を活用した個ノ		
確保に取り組み始め、取り組み開始前の令利 規則第3条第1号 規程別表基準1 令和4年度には63億円余と大幅に増加し、 総務省より公表された「ふるさと納税に関 市の事務事業に ついて特に顕著 な功績があった 場合 民税控除額の多い団体として取り上げられ たが、寄附額が増えたことで返礼品について ることが増え、本市の食文化やものづくりま りとして取り上げられ たが、寄附額が増えたことで返礼品について ることが増え、本市の食文化やものづくりま りとして取り上げられ たが、寄附額が増えたことで返礼品について ることが増え、本市の食文化やものづくりま も多大な影響を与えた。	和2年度に7億円 度には21億円余、 令和6年8月に 場する現況調査結 円余となり、 位置付けられた。 位置は、主にあり上げる でも取り上げる でというでれた。 でというでは、 でというでもれた。 でも、 というでもれた。 でも、 というでもれた。 では、 というでもれた。 では、 というでもれた。 では、 というでもれた。 では、 というでもれた。 では、 というでもれた。 できる。 というでもれた。 できる。 というでもれた。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる	団体

#### <令和6年能登半島地震・奥能登豪雨への職員派遣関連>

区分	候補者及び事例の概要	表彰区分
	防災危機管理局「総括支援チーム」	
規則第3条第1号 規程別表基準1 市の事務事業に ついて特に顕著 な功績があった 場合	防災危機管理局「総括支援チーム」 令和6年1月の能登半島地震発生に伴い、総務省の「応急 対策職員派遣制度」の枠組みに基づいた要請を受け、総括支 援チームとして石川県七尾市に職員を派遣した。総括支援チ ームは、現地の災害対策本部に参画し、七尾市長への助言・ 報告や各災害対応業務に係る調整を行ったほか、被害状況に ついての情報収集を行った。また、「対口支援」をスムーズに 実施するために、七尾市と本市の被災地域支援本部事務局の 橋渡しとして大いに活躍した。 令和6年1月3日から令和6年6月21日の期間、延べ54 名の職員を派遣し、早期災害復旧に尽力し、被災地支援活動 に寄与したものであり、本市への信頼を大きく向上させた。	団体

	[ _ ,	
規則第3条第1号 規程別表基準1 市の事務事業に ついて特に顕著 な功績があった 場合	財政局 令和6年1月の能登半島地震発生に伴い、令和6年1月11日から令和6年6月18日の期間、延べ235名の職員を派遣し、石川県七尾市で主に建物被害認定調査業務に従事した。 当該期間は本来業務の繁忙期であり、派遣職員以外のフォローも必要不可欠であった。 職員一丸となり、本来業務を滞らせることなく支援活動に寄与したものであり、本市への信頼を大きく向上させた。	団体
規則第3条第1号 規程別表基準1 市の事務事業に ついて特に顕著 な功績があった 場合	環境局 令和6年1月の能登半島地震発生に伴い、令和6年1月4日から令和6年1月25日の期間、延べ56名の職員を派遣し、石川県内でがれきなどの災害廃棄物や避難所で出るゴミなどの回収作業を行った。また、公費解体業務においても、4名の職員を派遣し、災害により損壊した家屋等の公費解体に係る申請の受付業務等を行った。職員一丸となり、本来業務を滞らせることなく、被災地支援活動に寄与したものであり、本市への信頼を大きく向上させた。	団体
規則第3条第1号 規程別表基準1 市の事務事業に ついて特に顕著 な功績があった 場合	健康福祉局(16 保健センターを含む) 令和6年1月の能登半島地震発生に伴い、令和6年1月26日から令和6年2月14日の期間、延べ10名の職員をDHEAT (災害時健康危機管理支援チーム)として派遣し、保健福祉活動の総合調整を行った。また、保健センター職員を含め延べ36名の職員を石川県七尾市に派遣し、被災住民の医療・保健等のニーズの把握等を行ったほか、被災者生活再建支援金の受付窓口の立ち上げ業務等にも従事した。職員一丸となり被災地支援活動に寄与したものであり、本市への信頼を大きく向上させた。	団体
規則第3条第1号 規程別表基準1 市の事務事業に ついて特に顕著 な功績があった 場合	住宅都市局監理指導課・営繕部・建築指導課令和6年1月の能登半島地震発生に伴い、石川県内へ職員を派遣し、被災建築物にかかる応急危険度判定業務を行い、二次災害防止に尽力した。また、国土交通省からの要請を受けて、石川県内にて被災宅地危険度判定業務を行ったほか、応急仮設住宅の建設を行い、一時的な住宅の安定を図った。延べ21名の職員を派遣し、早期災害復旧に尽力し、被災地支援活動に寄与したものであり、本市への信頼を大きく向上させた。	団体

	教育委員会事務局	
規則第3条第1号 規程別表基準1 市の事務事業に ついて特に顕著 な功績があった 場合	令和6年1月の能登半島地震発生に伴い、石川県内へ教員、スクールカウンセラー等を派遣した。被災地では、夜間の避難施設における中学生への生活指導や昼間の学習指導等にあたったほか、個別に配慮を要する児童生徒への支援や児童の心のケア等を行った。 職員の専門知識・技術を発揮し、被災地支援活動を行ったことは、本市への信頼を大きく向上させた。	団体
	消防局	
規則第3条第1号 規程別表基準1 市の事務事業に ついて特に顕著 な功績があった 場合	令和6年1月の能登半島地震及び令和6年9月の奥能登豪 雨発生に伴い、令和6年1月1日から令和6年2月12日、 及び令和6年9月21日から令和6年10月3日までの期間、 延べ1,098名の職員を派遣した。派遣先では、消防応援活動 調整本部において各県大隊等の統括指揮を実施したほか、要 救助者の救出・搬送や各航空小隊の統括指揮等を実施した。 また、派遣隊員以外も出動部隊の決定や情報収集・連絡調整 業務等を24時間体制で実施し、派遣隊員の後方支援を行っ た。 社会的な影響の大きい大規模災害に対し、局全体で支援活 動にあたったものであり、本市への信頼を大きく向上させ た。	団体
	上下水道局	
規則第3条第1号 規程別表基準1 市の事務事業に ついて特に顕著 な功績があった 場合	令和6年1月の能登半島地震発生に伴い、令和6年1月1日から令和6年7月10日までの期間、石川県七尾市及び珠洲市等に延べ988名の職員を派遣した。派遣先では、被害状況の調査や応急給水、応急復旧等の応援活動を行った。また、派遣職員以外も、図面の作成や活動拠点の確保、SNSを通じた情報発信等の後方支援を行った。 今回の応援活動は、期間、人数ともに過去最大のものとなったほか、多くのメディアで取り上げられ、上下水道局の技術力の高さを発信するとともに、本市への信頼を大きく向上させた。	団体

<sup>※</sup>能登半島地震について、上記所属以外も全市的に避難所運営支援業務等を行った。





幹部会報告事項令和6年11月18日総務局

事項

#### 中部電力株式会社との連携・協力に関する包括協定の締結について

名古屋市と中部電力株式会社は、相互に緊密な連携・協力による活動を推進し、市民生活の幅広い分野において市民サービスの一層の向上等に取り組むことにより相互の持続的な発展を図ることを目的として、令和6年11月19日(火)に包括連携協定を締結します。

#### 1 協定の名称

名古屋市と中部電力株式会社との連携・協力に関する包括協定

2 主な連携内容・連携事項

名古屋市総合計画 2028 の「めざす都市像」(5つ)の実現に向け、双方協議のうえ定めた連携項目について連携・協力します。

#### (1) 人権が尊重され、誰もがいきいきと暮らし、活躍できる都市に関すること

- ・老人クラブ活性化に向けた協力
- ・特別支援学校・特別支援学級等の児童生徒の自立と社会参加に向けた協力

#### (2)安心して子育てができ、子どもや若者が豊かに育つ都市に関すること

#### ◎市内小中学生向けキャリア教育プログラム・環境学習プログラムの提供

- ・でんきの科学館等を活用した次世代教育への協力
- ・トワイライトスクール等での学習講座の提供

#### (3)人が支え合い、災害に強く安心・安全に暮らせる都市に関すること

- ・災害情報メール配信サービス「きずなネット防災情報」の提供
- ・災害時における停電の早期復旧に向けた協力
- ・各種防災訓練への参加及び講習・訓練の実施

#### (4)快適な都市環境と自然が調和した都市に関すること

・再生可能エネルギーの効率的な利用と省エネルギー行動の促進に向けた 協力

- ・なごや環境大学における「環境エネルギー塾」の開講
- ・水道使用量の自動検針及びデータ利活用に関する実証実験の実施
- ・電力データを活用した見守りサービスによる住環境整備への協力

#### (5) 魅力と活力にあふれ、世界から人や企業をひきつける、開かれた都市に関すること

#### ◎名古屋のまちづくり・都市の魅力向上への協力

・港・水辺の魅力向上への協力

#### <連携の柱>

上記◎の2事業を本協定に基づく取組みの柱として位置付け、連携を推進します。

備考

本件は、令和6年11月12日に、市政記者クラブへ資料提供しました。

内

容



内





幹 部 会 報 告 事 項 令和6年11月18日 経済局

事 「建設技術フェア 2 0 2 4 i n 中部」及び「第 1 2 回中部ライフガードTEC 項 2 0 2 4 ~防災・減災・危機管理展~」の開催について

1 会 期 令和6年11月28日(木)10:00~17:00 29日(金)10:00~16:00

2 会 場 ポートメッセなごや(名古屋市国際展示場) 建設技術フェア 第3展示館 中部ライフガードTEC 第2展示館

3 「建設技術フェア 2 0 2 4 i n 中部」の概要

"建設現場の生産性向上を図る i-Construction"を始めとする先進建設技術を紹介する展示や講演会を行うなど、建設技術の高度化と関連産業の商取引拡大を図るべく開催します。

(1)主 催 建設技術フェア i n 中部運営委員会(国土交通省中部地方整備局、名古屋国際見本市委員会、公益財団法人名古屋産業振興公社、一般社団法人中部地域づくり協会、公益社団法人土木学会中部支部)

- (2) 出展者数 388企業・団体 547小間・土間
- (3)本展示会の特色
  - ・中部地区最大級の建設技術分野の展示会です。
  - ・ 先輩技術者が直接質問に答えるなど、建設企業に興味のある学生に建設 技術の魅力を広く紹介する「学生交流ひろば」を開催します。
- 容 4 「第12回中部ライフガードTEC2024」の概要 防災・減災関連産業の振興と地域の防災力向上を図るため、防災・減災・ 危機管理をテーマに、関連する製品やサービス等を幅広く紹介します。
  - (1)主 催 名古屋国際見本市委員会/公益財団法人名古屋産業振興公社
  - (2) 共 催 南海トラフ地震対策中部圏戦略会議、中日新聞社、CBC テレビ
  - (3)出展者数 80企業・団体 125小間・土間
  - (4)本展示会の特色
    - ・巨大地図とプロジェクションマッピングを使い、名古屋港の防災を考え る体験コーナーを設置します。
    - ・令和6年能登半島地震被災地で避難施設として設置されたインスタントハウスを展示します。
  - 5 共通事項
  - (1)入場料 無料、事前登録制
  - (2) 開会式 両展示会合同で開会式を開催します。 11月28日(木)午前9時30分から ポートメッセなごや イベント館 イベントホール

本件は、本日、市政記者クラブへ資料提供します。

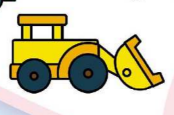
(「建設技術フェア2024 i n 中部」については、国土交通省中部地方整備局及び長野県、静岡県、愛知県、岐阜県、三重県各記者クラブと同日発表)

備

# 建設技術フェア2024 in中部







入場無料

登録制

# 開催のご案内



2024年11月28日木 29日金

(28日/10:00~17:00・29日/10:00~16:00





ポートメッセなごや 第3展示館

第2展示館



建設技術フェア in 中部運営委員会

構成:国土交通省中部地方整備局・名古屋国際見本市委員会 (公財)名古屋産業振興公社・(一社)中部地域づくり協会・ (公社)土木学会中部支部



建設技術フェアin中部運営委員会事務局 名古屋国際見本市委員会

 〒464-0856
 名古屋市千種区吹上二丁目6番3号(名古屋市中小企業振興会館5階)

 TEL.(052)735-4831
 FAX.(052)735-4836
 E-mail:kgf@nagoya-trade-expo.jp

来場事前登録はこちらから※10月上旬より受付開始



#### P は出展技術プレゼンテーションを行います。 \*\*予告なく出展の中止または内容が変更となる場合がございます。

#### **DX.i-Construction**

会社名•団体名		主たる出展内容	
アイサンテクノロジー(株)	P	WingEarthで解決できる点群編集	
あおみ建設(株) 名古屋支店		水中建機の遠隔操縦を実現する水中測位技術	
燈(株)	P	デジタルビルダー発注/請求書/経費精算	
(株)アクティオ		提案のある建設機械レンタル	
アクティブシステム(株)		建設業の為の原価管理システム経営格差工事	
(有)アペオ技研		シームレス・高品質な測量データの提供	
(株)アルモニコス	P	ClassNK-PEERLESS	
安藤ハザマ		i-NATM®トンネル施工の高度化技術	
いであ(株)		インフラ分野のゲームエンジン活用	
(株)エイト日本技術開発	P	インフラDXの実践〜EJECからの提案〜	
NTTインフラネット(株)		占用事業者および道路管理者向けのサービス	
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)/(株)EARTHBR	AIN	2D・3Dデータをマップ上で見える化	
(株)大林組 名古屋支店	P	脱炭素化社会実現への取組み	
(株)奥村組		下水道管路の包括民間委託事業への取り組み	
(株)オプティム		OPTIM Geo Scan	
(株)オリエンタルコンサルタンツ/(株)アサノ大成基礎エンジニアリ	シグ	魅力ある建設現場を目指すICT	
可児建設(株)		遠隔臨場・中小建設業のICT活用工事紹介	
(株)亀太		短時間かつ簡単にできる計測方法の紹介	
基礎地盤コンサルタンツ(株)		VR技術を利用した3Dコアデータの活用	
(株)キッズウェイ		CCUSオールインワン導入支援機器	
(株)きんそく		きんそく杭施工精度管理システム等	
(株) 熊谷組 名古屋支店		無人化施工VR技術	
(株) GRIFFY		建設現場向けDXサービス「現場ロイド」	
(一財)建設業技術者センター		技術者のための情報発信サイト「コンコム」	
(株)建設システム	P	最先端のAI技術で次世代の現場を切り開く	
(一財)建設物価調査会		土木関連部品のCADデータライブラリ	
(株)構造計画研究所	P	安全性と生産性を高める洪水予測システム	
国際航業(株)		3次元画像計測ソフト・斜面の変位解析技術	
国土交通省 中部地方整備局 企画部 技術管理課(DX推進	室)	中部地方整備局におけるインフラDXの推進	
国土交通省 中部地方整備局 中部技術事務所		社会資本や公共サービス、働き方を変革する	
(株)小島組		自動運転・省力化のグラブ浚渫システム	
五洋建設(株)名古屋支店		ドローンを用いた船舶土量検収システム	
佐藤工業(株) 名古屋支店	P	トンネル施工の生産性向上	
サンコーコンサルタント(株)		防災・維持管理分野のDX技術	
(株)シーティーエス		現場を遠隔地から支援するシステムのご提案	
(株)シーテック		各種ロボット技術、KODOBOKU技術	
ジオ・サーチ(株)		地下インフラを3Dで可視化、DXを推進	
清水建設(株)		清水建設のI-Con技術	
(株)シンクロアイズ		スマートグラスによる遠隔作業支援システム	
鈴中工業(株)		建設業向けクラウド型統合業務システム	
セフテック(株)		Alカメラによる工事車両出入口の安全管理	
(株)ソーキ		オリジナル測量計測システム	
大成建設(株) 中部支店		大成建設の脱炭素・GX・DX技術	
大日コンサルタント(株)		現実空間と融合するBIM/CIM	
太陽建機レンタル(株)		スマートフォンを利用した残土管理、その他	
瀧上工業(株)/東海コンクリート工業(株)		安全性・効率化・耐久性確保技術と製品	
瀧富工業(株)		Alカメラと自動停止で重機の接触を防止	
(株)竹中工務店		牽引式オフグリッド型モバイルハウス	
(株)竹中土木		地盤改良技術CDM-EXCEED工法	
中央コンサルタンツ(株)		未来のくらしを守るインフラレスキュー	
中央復建コンサルタンツ(株)		地域活性化を図るためのICT・DX紹介	
(株)中部テクノス		i-Conだけじゃない三次元計測	
(株) DTSインサイト	ы	映像と4Dをつなぐダッシュボード	
(株)テイコク	لک	AIを用いた土地利用変化の抽出技術	
(株)テイコグ Data Labs (株)		3次元データで配筋検査・はつりを省力化!	
鉄建建設(株) 名古屋支店		リモートワーク活用で現場の集中管理を実現	
東亜建設工業(株)名古屋支店		AI等を利用した現場生産性向上技術	
(株) TRIART		画像・図面比較システム MIIDEL	
中日本建設コンサルタント(株)		私たちの技術で造る未来の国土デザイン	
西尾レントオール(株) 中部支店	デジタル技術で高精度な舗装厚検測		

	_	
ニチイコンサルタント(株)		計測からCIMまでワンストップサービス!
日本キャタピラー(同)	P	キャタピラーDXテクノロジー
日本基礎技術(株) 中部支店		ポーリングマシンの自動削孔技術
(一財)日本建設情報総合センター	P	JACICJV—A
日本工営(株)名古屋支店		人工衛星を活用して宇宙から地球を守る
日本工営都市空間(株)		3D都市モデル・スマートシティ・脱炭素
日本ファブテック(株)		AI塗装外観検査システム
(一社)パブリックサービス		DXを活用した発注者支援業務の新たな挑戦
Pix4D(株)		画像から3Dモデルを構築するSfM技術
(株)ヒメノ		DX活用ワールドへ!3D可視化・技術継承
(株)フォーラムエイト		デジタルツインを実現!国産VRCGソフト
(株) フォトラクション		SaaSとAI-BPOで建設生産を標準化
福井コンピュータ(株)		点群、クラウド、アプリで3D化を支援
福井コンピュータアーキテクト(株)		純国産BIM建築設計・施工支援システム
福田グループ(株)福田組 名古屋支店/福田道路(株) 中部支店	P	AIを活用した建設技術
(株)フジタ 名古屋支店		トンネル坑内自動巡視ドローンシステム
防衛省 自衛隊 愛知地方協力本部 名古屋出張所		自衛隊の全般説明
(株) ポラリスエクスポート	P	ドローンによる土地測量・建物点検管理
(株)マイゾックス		RTK-GNSS受信機と360°プリズム
前田建設工業(株)		MAEDA式インフラDX
(株)前田製作所/コマツ名古屋/レンタル21	P	建機とソリューションICTStageIIへ
(株)前田製作所/コマツ名古屋/レンタル21	P	お客様の現場課題の解決をお手伝いします!
ムネカタインダストリアルマシナリー(株)		NEWコンクリート施工・油圧管理向上技術
(株) MetaMoJi	Р	デジタル野帳アプリ「eYACHO」
矢崎総業(株)		矢崎の商用車プローブデータ
(株)矢野商店		無人航空機による建築物・構造物の測量点検
(株)やまびこドローン		大型ドローンによる様々な資機材の運搬
UAV利活用研究会		調査・設計等へのUAV利活用の事例紹介
ライト工業(株) 中部統括支店		高圧噴射攪拌工法ICT管理システム
レフィクシア(株)	Р	iPhoneが万能測量機【LRTK】
(株) レンタルのニッケン		自動搬送システムAGF
(株)ワイビーエム	Р	ICT地盤改良工
(株) WIREBASE		積算代行サービス
若築建設(株)		コンクリートAI締固め管理システム

#### **⑥** 防災·安全安心

セーフィー(株)

会社名·団体名		主たる出展内容
青木あすなろ建設(株) 名古屋支店		浅水域で威力を発揮する水陸両用ブルドーザ
(株)赤羽コンクリート		「置くだけの」小規模落石防護柵
旭イノベックス(株)		無人無動力で自動開閉する門柱レスゲート
麻生フオームクリート(株)	P	エアモルタルを用いた土圧軽減工法
(株)イビコン		コンクリート基礎プロック 自在R連続基礎
インフラテック(株)		高速道路製品等コンクリート製品のご紹介
(株)エスエスティー協会 SST工法 BFS工法		軟弱地盤に強支持力 置換式柱状地盤改良
(株)大本組 名古屋支店		浸水対策に貢献するニューマチックケーソン
岡部(株)/フリーフレーム協会		のり面保護・補強・緑化工法
カナデビア(株)	P	津波高潮•洪水対策技術等
共和コンクリート工業(株)		プレキャストコンクリート製品の活用
ケイコン(株)		プレキャスト大型波返し「フレア護岸」
KJS協会/アンカー補修協会/NMアンカー協会		最新の頭部構造を用いたグラウンドアンカー
計測ネットサービス(株)		施工領域3Dモニタリングシステム
(株)建設技術研究所 中部支社		安全で潤いのある豊かな社会づくりへの貢献
(公財)高知県産業振興センター (関西仮設(株)/高知機型工業(株)/ (株)オサシ・テクノス/(株)技研製作所回)		メイド・イン高知の防災製品の展示
国土環境緑化協会連合会		コスト縮減・環境保全の法面工法 護岸工法
国土交通省 中部地方整備局 河川部 河川計画課		水災害に関する防災・減災対策
国土交通省 中部地方整備局 港湾空港部		自然とくらしをまもる港湾の取り組み
国土防災技術(株)/サンスイ・ナビコ(株)		三次元落石シミュレーション技術
三信建設工業(株)		自然災害から社会生活・インフラを守る技術
シーキューブ(株)		信号の無い横断歩道対策
JFEグループ (JFEスチール(株) / JFE建材(株) / ジェコス(株) / JFEミネラル(株) / JFEコンテイナー(株) / JFEテクノワイヤ(株) / JFE商事テールワン(株) )		グリーンソリューションの提案 =JFE=

クラウド録画サービスSafie

積水樹脂(株)		生活の中に「安全・安心」を削る	ケミカルグラウト(株)	ICECRETE(アイスクリート)工法
(一社)セメント協会		土を固めるセメント系固化材	(株)ケミカル工事	塩化物イオン濃度測定機器「塩分センサ
(一社)全国圧入協会		防災・国土強靭化技術に優れた「圧入工法」	国土交通省 中部地方整備局 道路部 交通対策課	ETC2.0サービスの紹介
全国SC研究会 中部支部		空洞ブロックプレキャスト基礎らくらく基礎	ゴトウコンクリート(株)	既設側溝のリニューアル工法
全国型枠工業会 中部支部		省人化・省力化に対応した残存型枠	近藤グループ (株)近藤組	先進技術を使った維持管理技術と製品
(一社)全国落石災害防止協会	P	自然との調和を図る落石予防工事	近藤グループ 新日産業(株)	安全に配慮した道路維持管理、保安製品
(株)仙台銘板		現場の安全・環境問題にも配慮した製品	佐藤鉄工(株)	水門点検合理化アプリ"点検らくだ"
(株)ダイカ		ユニットネット工法	(株)佐藤渡辺 中部支店	超高圧ウォータージェットによるハッリ工法
大日本土木(株)	P	既設擁壁・斜面の補強技術、補強土壁、他	(株)三共	新型システムつり足場 TOBISLIDE
ダイヤテックス(株)		養生テープの難燃化(現場火災防止)	三信建材工業(株)	新技術を活用した構造部点検技術のご紹介
(株)ダイワテック		エコと防災の両立による地域防災力向上	シーキューブ(株)/竹内工業(株)	飛込まれ衝撃検知・発報装置 <gキューブ></gキューブ>
多機能フィルター(株)	P	養生マット・多機能フィルター	J-ティフコム施工協会	劣化因子を遮断するセメント系補修材
中央開発(株)		いち早く危険を感知!斜面崩壊予兆の監視	JIPテクノサイエンス(株)	スマフォを活用した高度な路面調査システム
中大実業(株)		河川用無動力減災ゲート・橋梁床版排水技術	(一社)社会インフラメンテナンス推進協議会【SIMC】 回	SIMCインフラ点検技能講習(橋梁)ほか
(一社)中部地域づくり協会		DXで未来へつなぐ防災啓発	(一社)社会基盤技術評価支援機構・中部/	
東亜グラウト工業(株)		高エネルギー吸収型落石防護工(RXE)	(一社)中部地域づくり協会	コンクリート 品質証明シール
東海ジオファイバー協会/東海ニューレスプ協会		緑とコンクリートの防災技術	首都高技術(株)	首都高で培った点検技術を紹介します
東興ジオテック(株)		できなかったところに、できる斜面防災技術	(一社)循環式ハイブリッドブラストシステム工法協会	循環式ハイブリッドブラストシステム
南濃コンクリート工業(株)		暮らしを守る護岸製品	ショーボンド建設(株)中部支社 P	AIジョイント ~舗装厚内鋼製伸縮装置~
NEXCO西日本グループ			StoCretecJapan(株)	ポリマーセメントモルタル乾式吹付工法
(西日本高速道路エンジニアリング関西(株)/ 西日本高速道路ファシリティーズ(株)/		高速道路に関する維持管理・予防保全製品	住友大阪セメント(株)	コンクリート構造物の補修材料と補修方法
西日本高速道路エンジニアリング四国(株)回 / 西日本高速道路エンジニアリング中国(株))			舗装工事の工期短縮を実現!人孔蓋取替工法	
(株)日保		現場作業の安全の一歩先へ・・・	第一建設工業(株)	任意深度定着型仮締切り工法
日特建設(株)名古屋支店		トラナビ・ワクラクショット	太啓建設(株)	湿潤・保温性に優るコンクリート養生シート
日本製鉄グループ			大成ロテック(株) 中部支社	無機系ガラス質膜による構造物表面保護工法
(日本製鉄/日鉄エンジニアリング/日鉄建材/ 日鉄溶接工業/ジオスター)		新しい建材技術、カーボンニュートラル	大場建設(株)	構造物の補修技術
(一社)日本鉄鋼連盟	P	国土強靱化に資する銅構造のご提案	太平洋セメント(株)/(株)太平洋コンサルタント/	
日本認証(株)	P	建設関係の安全資格制度	太平洋マテリアル(株)	太平洋セメントグループの新工法技術の紹介
(株)ニュージェック		次世代型流量観測	大有コンクリート工業(株)	現場打桝をプレキャスト化!レスキュー桝
ハイジュールネット工法研究会		高エネルギー吸収型落石・土砂防止柵	高田機工(株)	透明ボルトキャップ「シェルボンズ」
PAN WALL工法協会		防災・減災の地山補強土PANWALL工法	中日建設(株)/(一社)IPH工法協会/(一財)東海技術センター	コンクリート構造物の戦略的な維持・管理
PCフレーム協会 KTB協会		安全な環境づくりに貢献する「KTB工法」	中部地方整備局 道路部 道路管理課・中部道路メンテナンスセンター	戦略的・効果的な道路メンテナンスを推進!
日野興業(株) 名古屋支店		快適トイレによる建設現場の環境改善	デンカ(株) 特殊混和材	デンカの特殊混和材
フィット筋工法技術研究会		侵食防止ジオグリッドを使用した地山補強土	徳倉建設(株)	流動化処理土とジュウテンバッグの防災技術
(株)フジヤマ		未来へ向けた新しい地域コンサルのカタチ	鳥居化成(株)	長寿命を実証した高耐圧ポリエチレンパイプ
フリー工業(株)	P	早期の災害復旧・工期短縮が可能な埋設型枠	中井商工(株) 名古屋支店	橋梁における止水対策にて予防保全を行う
(株) プロテックエンジニアリング		自然災害対策技術の革新で社会に貢献する	NEXCO中日本グループ	
文化財石垣•石積擦壁補強技術協会	P	景観を損なわず石積擁壁の耐震補強を実現	(中日本高速道路(株)/中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)/ 中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)/	
北陽建設(株)		土砂災害監視システム・法面対策新技術	中日本ハイウェイ・メンテナンス東名(株) / 中日本ハイウェイ・メンテナンス中央(株) / 中日本ハイウェイ・メンテナンス名古屋(株) /	
ポリソイル研究会/(株)丸八土建		土砂災害を防止する!ポリソイル緑化工		
前田工織(株)		新鮮な発想で創造する新技術・新工法	中日本ハイウェイ・メンテナンス北陸(株)/ 中日本高速技術マーケティング(株)/中日本高速オートサービス(株))	
丸栄コンクリート工業(株)	P	国土強靭化に寄与するプレキャスト製品	中村建設(株)	環境のリーディングカンパニー
名三工業(株)		ニーズに合わせた止水対策提案を致します。	西日本高速道路メンテナンス九州(株)	REJ工法(橋梁伸縮装置漏水補修工)
		矢作グループの土木技術		ひび割れ抵抗性に特化した改質アスファルト
矢作建設工業(株)		大ドンルーノのエネ技術	ニアレナ(体) 中部文庫	ひひ割ればばればに行じした以真ア 人ファルト

#### ∰ 維持管理・予防保全

会社名·団体名		主たる出展内容
(株)IHIインフラ建設 中部支店/(株)IHI検査計測 営業	統括部	水門・橋梁の維持管理・予防保全
愛知製鋼(株)		ステンレス鉄筋
(株)アイティエス		ハンマー打撃による非破壊検査
アキレス(株)/発泡ウレタン空洞注入協会	P	発泡ウレタンでトンネル背面空洞を充填
アストン協会		けい酸塩系表面含浸材CS-21シリーズ
阿南電機(株)		ワックステープ補修による鋼構造物の延命化
STKネット工法研究会		高耐久STKネット
エヌディーリース・システム(株)		快適トイレ付事務室車マルチJobCar他
エフティーエス(株)	P	構造物の検査、データ収集を簡単にDX化
(株)オカグレート		OGロック
鹿島建設(株) 中部支店		現場のDXによる生産性向上と施工の合理化
鹿島道路(株)中部支店		水で固まる全天候型緊急補修材
川崎地質(株)		川崎地質の地質調査やメンテナンス技術
川田テクノロジーズ(川田工業/川田建設/橋梁メンテ	ナンス)	長寿命化に資する川田テクノロジーズの技術
管清工業(株)		下水道管内調查機器
(株)キクテック		超高圧水でコンクリートを切削する推奨技術
岐阜大学地盤工学研究室		効果的なインフラ管理手法の提案
(一財)橋梁調査会		橋梁診断
FKK 極東鋼弦コンクリート振興(株)		FKKフラットジャッキ工法の適用

河(10)(14)	政府中で大批した同順江ホウエアレンハイン
中井商工(株) 名古屋支店	標梁における止水対策にて予防保全を行う
NEXCO中日本グループ (中日本高速遊路(株)/中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)/ 中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)/ 中日本ハイウェイ・メンテナンス東名(株)/ 中日本ハイウェイ・メンテナンス中央(株)/ 中日本ハイウェイ・メンテナンスも置く株)/ 中日本ハイフェイ・メンテナンスは置く株)/ 中日本高速技術マーケティング(株)/中日本高速オートサービス(株))	NEXCO中日本グループの技術商品
中村建設(株)	環境のリーディングカンパニー
西日本高速道路メンテナンス九州(株)	REJ工法(橋梁伸編装置漏水補修工)
ニチレキ(株) 中部支店	ひび割れ抵抗性に特化した改質アスファルト
日進機工(株)	WJ技術を活用したインフラメンテナンス
(株)NIPPO	地球にやさしい低炭素舗装技術
(株)日本インシーク	ウェアラブル型計測デバイス(VLX)
日本躯体処理(株)	表面含浸材RCガーデックス土木用
(一社)日本鋼橋造物循環式プラスト技術協会[ヤマダインフラテクノス(株)]	鋼橋の防食と亀裂予防を同時実現した新工法
日本国土開発(株)名古屋支店	塩分吸着型補修材ハイブリッドエポキシ樹脂
(株)服部組	硬化性アスファルト混合物(トリトン)
(株)ハナイ	道路作業用安全機材
パネルライニング研究会	既設水路トンネルのリニューアル工法
パルテム技術協会 中部支部	パルテム・フローリング工法
ヒートロック工業(株)	橋梁埋設型伸縮装置 現場熔融式路面補修材
日之出水道機器(株)	ダクタイル鋳鉄製伸縮装置/グレーチング
保安道路企画 (株)	高耐久ラバーポール、歩行者横断注意喚起灯
(有)ボーダック	水上ドローン&狭隘空間点検車両ドローン
(株)保全工学研究所	詳細可視画像と熱画像を用いた外観調査手法
三重塗料(株)/クリスタルジュエリー工法協会	タイタンコート/クリスタルジュエリー
三井住友建設(株)中部支店	鋼部材未使用の超高耐久プレキャスト壁高機
美松工業(株)	道路復旧に最適な各種補修材と水害対策用品
宮地エンジニアリング(株)	橋梁関連FRP製品
名工建設(株)	光を使った変位計測システムDIMRO®
Made in 新潟 (新潟県/(株)吉田建設/田辺工業(株)/(株)カワグレ/(株)皆建)	新潟県がパックアップする土木の新技術
(株)山本工務店	新素材を活用した建物・施設のリニューアル

(株)横河NSエンジニアリング回橋梁のアルミ製品と架替え技術(株)横河ブリッジ回橋梁のアルミ製品と架替え技術レジテクト工業会コンクリート構造物の表面保護・はく落防止

#### 🗷 環境・リサイクル

会社名·団体名	主たる出展内容
揖斐川工業(株)	低炭素型コンクリートブロック
宇部工業(株)	水陸両用小型作業船(コンパー)
宇部マテリアルズ(株)	土壌の中性固化・重金属不溶化
(株)加藤建設	建設業による環境活動"エコミーティング"
(株) JERA	石炭灰活用・軽量盛土・高流動コンクリート
西武建設(株)名古屋支店	ベントナイトを用いた土質系遮水技術
大有建設(株)	高再生率改質アスコンTFR-ReMix
中部地方建設副産物対策連絡協議会	建設副産物とは ~中部地方における取組~
中部土木グループ	ドリームコーク・トイレカー
TSファイン・ミリング工法研究会	低騒音・高精度 路面切削工法
(一社)泥土リサイクル協会	建設汚泥ならびに建設発生土の再資源化提案
ティビーアール(株)	濁水処理用ひも状ろ材「モールコード」
鐵銅スラグ協会	SDGsに適したスラグリサイクル製品群
トーエイ(株)	リサイクルガラス砂「サンドウエーブG」
(株)ドーコン	グリーンインフラや希少動植物保全への取組
飛島建設(株)	音場可視化システム OTOMIRU
日本道路(株) 中部支店	木煉 もくれん(木質成型ブロック)
(株)不動テトラ	環境負荷を大きく低減する地盤改良工法
前田道路(株) 中部支店	CO2を削減した低炭素合材
(株)山辰組	ハイブリッド・サイフォン送水装置
(株)Lien du coeur	重金属含有土壌・岩石の不溶化処理工法
<u></u>	

#### 設計・施工

会社名·団体名		主たる出展内容
アーボ(株)		自転車利用環境に配慮の箱形パイプ雑草防止
アスザック(株)		護岸用省力化プロック
アンダーパス技術協会	P	鉄道・道路下の非開削アンダーパス施工法
(一社)イージースラブ橋協会		構造施工経済性に優れた複合門型ラーメン橋
NCBドレーン協会	e	NCBドレーン工法は圧密促進工に属します
(株)NTジオテック中部		GNSSを搭載した屋外型拡張現実システム
大林道路(株)中部支店		改質グースAs(eグース・スーパー)
(有)オオブ工業		杭打工事/障害物撤去
オープンシールド協会	P	函渠・開渠の急速地中埋設工法

オープンピット工法協会/(株)トーメック	函渠等を埋設する為の「移動式土留め工法」
(株)大盛工業	OLY工法は路面覆工の革新的技術
(株)オクノコトー	万能土質改良機による建設発生土再利用技術
(株)ガイアート 中部支店	多機能型排水性舗装 FFP
(株)川□組	BHアタッチメント切削機「SCAT」
(株)関電工	柱上作業用Y型フルハーネス安全帯
旭洋設備工業(株)/新舘建設(株)/ヒロセ技研(株)	プラロード工法(簡易仮設道路資材)
(株)金太/マルアイ商事(株)	三次元大型鉄格子 ロードマットグレート
(株)鴻池組 名古屋支店	国土強靭化・長寿命化に寄与する施工技術
GIコラム研究会	GIコラムHL工法
昭和コンクリート工業(株)	大型構造物の生産性向上「プレキャスト化」
スワエール協会	ポリウレア瞬間硬化コーティングシステム
世紀東急工業(株) 名古屋支店	速い!堅い!強い!全天候型常温As混合物
(一財)先端建設技術センター	NETIS登録申請支援事業
大豊建設(株) 名古屋支店	ニューマチックケーソンの完全無人化施工
太洋基礎工業(株)名古屋支店	BG工法(油圧式万能型大口径掘削機)
TRD工法協会	遮水・土留を目的とした地中連続壁築造技術
東亜道路工業(株)中部支社/トミナガコーポレーション(株)	樹脂防水一体型アスファルト舗装
東急建設(株)名古屋支店 P	東急建設の環境配慮・合理化施工技術など
東邦地水(株)	空洞調査システムCavitySonar
東洋建設(株)	浮体式洋上風力発電に適するTLP係留基礎
(株)東洋スタビ	発生土活用技術「STB-ICT土質改良」
(株)東洋スタビ	省力化を実現する「システム型枠」
戸田建設(株)	覆エコンクリートの自動打設ロボット
(株)土木材料試験所	土質調査で地球を測るプロフェッショナル!
名古屋高速道路公社	都心アクセス事業の取り組みについて
ニチバン(株)	ひび割れ低圧注入工法の充填状況可視化技術
日本車輌製造(株)	付着塩分抑制塗料
(株)早水組	高濃度浚渫システムによる水質浄化技術
PC-壁体工業会	仮設山留不要の自立式擁壁
ヒロセ(株)/ヒロセ補強土(株)	仮設構造物計画·設計·施工、仮設橋梁提案
フジプレコン(株)	生コンを使わない即日開放が出来る可変側溝
(協組)Masters ジオテツ工法研究会	安心して鋼矢板を引抜ける引抜同時充填工法
松岡コンクリート工業(株)	Wスリットによる集水能力を向上させた蓋
丸藤シートパイル(株)	生産性・環境性向上を一挙に実現:RG工法
(株)森環境技術研究所	高含水泥土改良剤MTシリーズ
横浜ライト工業(株)	杭抜き後の埋め戻し方法の新しい提案
(株)ロマック	超耐久性・低コストの車線分離標の展示

## ◎ 学 生 交 流 ひ ろ ば

建設業界の各団体や行政が、建設にどのように関わっているかわかりやすく紹介し、 学生の皆さんに建設の仕事や技術をやさしく解説します。

会社名・団体名	主たる出展内容
愛知県	日本一元気な愛知の社会資本づくり
(一社)愛知県建設業協会	私たちの住む街は、私たちで守る!
岐阜県	ぎふの未来を支え、災害に屈しない強靭な県土づくり
経済産業省 中部近畿産業保安監督部	「産業保安」って知ってる?
けんせつ小町・チーム"愛"	すべての人が長く働ける建設業を目指して
(一社)建設コンサルタンツ協会 中部支部	描けます あなたの夢を
国土交通省 中部地方整備局	どまんなか、支えない?
静岡県	君も"いっしょに、未来の地域づくり。"
静岡市	職員募集!政令指定都市「静岡」での挑戦!
長野県	しあわせ信州の土木の魅力を発信します!

名古屋市 安全・安心で魅力ある名古屋を目指して 名古屋市立工芸高等学校 ONE BY DESIGN (一社)日本埋立浚渫協会 中部支部 港湾・空港施設の建設を担う企業の団体です。 (一計)日本橋梁建設協会 鋼橋(鋼製の橋)を建設する企業団体です。 (一社)日本建設業連合会 中部支部 確かなものを 地球と未来に 道路の舗装工事をする会社の紹介 (一社)日本道路建設業協会 中部支部 農林水産省 東海農政局 農業・農村を次世代に引き継ぐ仕事をしよう (一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会 PC構造物を建設する企業の団体です。 中部支部 三重県 私たちと一緒に三重の未来をつくろう!

土木・建築を学ぶ学生をはじめ、建設企業に興味のある学生の皆さんが、建設業界の第一線で活躍する先輩技術者に直接会って質問できる

#### 「学生交流ひろば」を開催します!

建築技術の最新動向、業界団体の展望、仕事の内容など、様々な情報 が得られます。女性技術者からも、仕事のやりがいや工夫などを聞く ことができます。



国土交通省 大臣官房 技術調査課 施工企画室 室長 森川 博邦氏

11月29日命 **S2** 11:00~12:00 **月曜日が楽しみな会社にしよう!** ~飛躍的生産性を実現する全体最適のマネジメント理論TOC~ (株) Goldratt Japan CEO 岸良 裕司氏

S3 13:00~14:00 i-Construction推進セミナー

~小規模工事における3Dデータの能力・価値を向上させるDX事例~ 国土交通省中部地方整備局 ICTアドバイザー 内田 翔氏

~新技術の活用により電線共同溝事業をスピードアップ!~

(株)内田建設 専務取締役

(株) フジヤマ 品質向上対策室 室長補佐 大橋 昭宏 氏

#### P 問題は細プレゼンテーション

※直接会場へお越しください。 ※予告なくプレゼンテーションの中止または内容が変更となる場合がございます。

		L A EI S			
11月28⊟ᢒ					
	プレゼン会場 🛭				
10:20~ P1	cm精度の高精度GPS端末LRTK	レフィクシア(株)			
11:10~ P2	建設現場の究極の見える化と共有の実				
12:00~ P3	機能拡張を可能にしたキャタピラーの デジタル建機	日本キャタピラー(同)			
12:50~ P4	グリーンインフラを活用した ウォーカブルなまちの形成について	日之出水道機器(株)			
13:40~ P5	ICT地盤改良工の最適解 NETIS登録	(株) ワイビーエム			
14:30~ P6	オープンシールド工法	オープンシールド協会			
15:20~ P7	橋梁の架け替え技術	(株) 横河NSエンジニアリング			
16:10~ P8	インフラDXで描く未来 (一県	オ)日本建設情報総合センター			
	プレゼン会場・日				
0 10:45~ P9		判定支援システム 道路エンジニアリング四国(株)			
11:35~ P10	15分で泥を搬出! 高含水泥土改良剤M	Tシリーズ (株)森環境技術研究所			
12:25~ P11	建設業DXで日本に希望の燈を	煌(株)			
13:15~ P12	けい酸塩系表面含浸材[RCガーデックス				
14:05~ P13	舗装の長寿命化に向けた対策	ニチレキ(株)中部支店			
14:55~ P14		で実現 手所 コマツ名古屋 レンタル21			
0 15:45~ P15	建設向け安全マネジメント資格制度の組	紹介 日本認証(株)			
	プレゼン会場 ⓒ				
10:20~ P16	新製品『ANIST』~点群データから平面 一つのアプリで完結~	図作成を アイサンテクノロジー(株)			
11:10~ P17	ClassNK-PEERLESSで点群活用	(株)アルモニコス			
12:00~ P18	養生マット・多機能フィルター	多機能フィルター(株)			
12:50~ P19	発破パターンの自動適正化技術	佐藤工業(株)名古屋支店			
	ドローンによる土地測量・建物点検管理				
14:30~ P21	コンクリート湿潤・保温養生「潤王(うる)				
15:20~ P22	PPCaボックスカルバート	東急建設(株)名古屋支店			
16:10~ P23	TRD工法の概要と適用事例	TRD工法協会			

#### 11月29日台

C	10:20~	新技術による~	インフラ点検技能講習(橋梁点検コース)
	P29	のご紹介	(一社)社会インフラメンテナンス推進協議会

11:10~ 低弾性ラテックス改質超速硬コンクリート[CPJ-L] P30 ショーポンド建設(株)

12:00~ 省力化・省人化・工期短縮に有効な埋設型枠(デコメッシュ) P31 フリー工業(株)

12:50~ エコマークの舗装補修用常温合材エコミックス P32 (株)関電工 橋台背面FCB工法盛土の耐震解析 13:40~

麻生フオームクリート(株)

IAIを活用したトンネルと舗装の建設技術 14:30~ (株)福田組 名古屋支店/福田道路(株) 中部支店

#### プレゼン会場®

DX	10:45~	建設現場の残業削減にはeYACHO! 〜タブレット活用のポイントと導入事例のご紹介〜 (株)MetaMi	
	F33	・ノノレンドルロボッハインドで特人争かりに利力。	(1N) INIECTIVICAL
	44.05	インフラDYの実践~FIFCからの提案~	

P36 (株)エイト日本技術開発

仮設山留不要の自立式擁壁 12:25~ P37 PC-壁体工業会 全周回転掘削機による杭位置の常時測定システム [G-PARS] 13:15

P38 大日本土木(株) 14:05~ 圧入工法の基礎知識

P39 (株)技研製作所 橋梁のアルミ製品 14:55-

(株)横河ブリッジ

#### プレゼン会場の

	10:20~	津波局潮・洪水对策技術について	
(Q)	P41	津波局潮・洪水対策技術について	カナデビア(株)

11:10~ \あの現場、どうなってる?/ を解決する ダッシュボード、「サイトダイバー」のご紹介 P42 (株) DTSインサイト 12:00~ 硬質層対応GIコラム工法(GIコラムHL工法)

P43 GIコラム研究会 12:50~ 巨岩の落石対策~景観に配慮した落石予防工~ P44 (一社)全国落石災害防止協会

13:40~ 空洞充填用袋体「ジュウテンバッグ」のご紹介 P45 アキレス(株)

14:30~ 建築物の地震等による倒壊防止・耐震、津波対策

P46 (一社) 日本鉄鐲連盟

#### プレゼン会場の

【建設現場を変える!】DX化と作業効率化を推進する最新技術 10:45~ P47 エフティーエス(株) 11:35~ DXを推進してダム再生に挑む

P48 『自律型コンクリート打設システム | (株)大林組 名古屋支店 12:25~ NCBドレーン工法の保有技術の紹介

P49 NCBドレーン協会 13:15~ 高速道路大規模更新工事に寄与する技術

「アームローラー工法」 丸栄コンクリート工業(株)

#### プレゼン会場の 3次元点検台帳を活用した橋梁・水管橋等

10:45~ 維持管理業務の高度化について P24 三信建材工業(株) 非開削による函体推進・けん引工法 11:35~ P25 アンダーパス技術協会

12:25~ 石積擁壁耐震補強技術 文化財石垣·石積擁壁補強技術協会 P26

13:15~ ICTアドバイザー活動の紹介 P27 中部i-Construction研究会 ICTアドバイザー

14:05~ 水位予測を活用した河川工事現場の P28 安全と工程の両立 (株)構造計画研究所

凡例





DX.i-Construction

防災·安全安心

維持管理·予防保全





環境・リサイクル

その他・主催企画

## 主催企画

#### ■ 土木遺産パネル展

「土木学会選奨土木遺産」に認定された歴史的土木建造物のパネル を展示します。 協力:(公社)土木学会中部支部

#### Ⅲ 国土をつくる人写真展

中部建設青年会議が実施した「第12回 国土をつくる人写真展」の 受賞作品を展示します。

#### ■ 技術センターブース

災害対策及び構造物の維持管理に関する建設技術の研究開発の取 り組みを紹介します。

#### **III ICT アドバイザーブース**

中部地方におけるICT施工の普及・推進に向け、技術支援、情報提 供を目的としたICTアドバイザーの活動内容を紹介します。

【ミニ講演の開催】11月28日(4回)、11月29日(4回)

【相談窓口コーナー】設置

#### Ⅲ 災害対策車両展示

令和6年能登半島地震の被災 地で応急復旧支援として実際 に活躍した照明車、待機支援 車など、災害時に役立つ災害 対策車両を展示します。









#### **Ⅲ** バックホウシミュレーターに挑戦!!~RC建機チャレンジ~

【学生限定(高校生以上)】遠隔操縦式バックホウシミュレーターを活 用した競技を開催。

#### ■ NETIS/現場ニーズ・技術シーズマッチング

国土交通省中部地方整備局で取り組んでいる「NETIS (新技術情 報提供システム)」と「現場ニーズ・技術シーズマッチング」を紹介 します。また、ブースでは、新技術のNETISへの登録や現場ニーズ・ 技術シーズマッチングへの応募に関する相談を受け付けます。

#### 眦継続教育・学習(CPD・CPDS)の単位認定

土木学会CPD(3.0単位)・全国土木施工管理技士会連合会CPDS(2unit)の受講証明書の交付を行います。

交付時間 > ■28日(木) 15:00~17:00 ■29日(金) 14:30~16:00 ※受付会場にて氏名をご記入いただきます。又、名刺をご用意ください。

#### 技術コンペティション「夢をつくるプロジェクト」

建設現場(道路工事・河川工事・湾岸工事・維持管理等)において、あったらいいなと 思う便利なツールのアイデアを学生が発表します!

プレゼン・表彰式 令和6年11月28日(木) 13:00から開始 イベント館2階イベントホール

※聴講希望者は当日会場にお越しください。どなたでも聴講いただけます。

回城间



#### 交通アクセス

#### 車でお越しの方

伊勢湾岸自動車道 名港中央インター降りてすぐ 金城ふ頭駐車場をご利用ください。 〈駐車料金〉60分 500円 最大1,000円 ※ポートメッセなごや立体駐車場は営業していません。

#### ■ 公共交通機関でお越しの方

名古屋駅(あおなみ線) → 金城ふ頭駅下車(24分) 金城ふ頭駅から徒歩8分



▲ポートメッセなごやHP

## 来場事前登録

● 10月上旬 来場事前登録 受付開始!

建設技術フェア2024ホームページより来場事前登録をお願いいたします。 バーコード入りの「入場証」が発行されますので、事前に必ずカラー印刷してご来場ください。 ※当日会場での印刷はできません。



■ 内容は事前の予告なく変更または中止となる場合がございます。 ■ 詳細はホームページで確認いただけます。 ⇒ www.kgf-chubu.com

#### ライフガー K TEC2

月28日(木)~17:00 • 29

ポートメッセなごや

(名古屋市国際展示場) ※公共交通機関でお越しください。

中部地区最大級

# 言えるための総合



名古屋の産業を支える港を知り、守る!

11

名古屋港の防災・減災を考える プロジェクションマッピング

部ご覧いただけない時間帯がございます。

■出展者情報·来場事前登録·併催行事のお申込みは<mark>HP</mark>へ

中部ライフガードTEC

名古屋国際見本市委員会、(公財)名古屋産業振興公社

南海トラフ地震対策中部圏戦略会議、中日新聞社、CBCテレビ (事務局:国土交通省中部地方整備局)

内閣府政策統括官(防災担当)(予定)、農林水産省、 経済産業省(申請中)、国土交通省、消防庁

全國知事会、全国市長会、全国町村会、全国消防長会、(公財)日本消防協会、(一財)日本防火・危機管理促進協会、 (公社)全国防災協会、特定非営利活動法人日本防災士会、(一社)日本消防ポンプ協会、(一財)アジア防災センター、 (一社)日本建設業連合会、(一社)日本免職構造協会、(一社)日本建築学会、(公社)十木学会、(公社)日本技術十会、(一財) 日本建築防災協会、(公社)日本地すべり学会、(一社)斜面防災対策技術協会、(公社)日本コンクリート工学会、(公社) 日本地震学会、(公社)日本地震工学会、(公社)地盤工学会、日本自然災害学会、(公社)日本地理学会、(一社)日本応用 地質学金、(公財)地震予知総合研究振興会、(公社)日本気象学会、(一財)気象業務支援センター、(公社)日本保安用品

協会、中央労働災害防止協会、(一社)日本ロボット工業会、特定非営利活動法人ロボカップ日本委員会

29

赤プルさんご来場

2017年に防災士になられ た赤ブルさん。事前の備え、 市民目線での防災意識を ご自身の経験からご講演 いただきます。



丰川上山

#### 第12回 中部ライフガード TEC2024 **企工** 北北 合在 TER

		陇昌廷
	下記にご記入または名刺添付して登録受付でお渡しいただくか QRコードからの来場事前登録でご入場いただけます。	
氏名	Allegary business below	
会社団体	HOREST THE TOTAL STATE OF THE S	【オススメ 来場事前質
所属役職		はこちらか 回 <b>没</b> :(0
所在地	T000-0000 18 AW	
7711125	TEL TEL TOTAL TOTA	公式
F-mail		ホームペー



# 招待券

業種	<ul><li>①国・自治体・団体</li><li>④製造・メーカー</li><li>⑦電気・電子・情報・IT</li></ul>	②建築·土木	③ライフライン事業
	④製造・メーカー	⑤流通・サービス	⑥設計・調査・コンサルタント
	⑦電気·電子·情報·IT	⑧教育·研究機関	⑨一般 ⑩学生

100 500					
	①行政·事務	②営業·販売	③経営・管理	④設計・開発	⑤施工·製造
	⑥購買	⑦その他	⑧なし		

①社長・役員クラス	②部長・次長クラス	③課長クラス	④係長・主任クラス
①社長・役員クラス ⑤一般	⑥その他	Obioc	Ome aller Fr.

44.40						
10 42	①愛知県	②岐阜県	③静岡県	④長野県	(S) (1)~(4) L	以外の中部
	⑥三重県	②岐阜県 ⑦ ⑥以外の近畿	⑧北海道	⑨東北	⑩関東	⑪中国
_	①四国	⑪九州·沖縄	(4)海外			

※本用紙記載情報は、ご来場の分析、及び本展主能構成団体が主催・共催する催し物の案内に使用させていただきます。第三者への提供はいたしません。 ただし、会場内において新型コロナウイルス感染症等の発生が確認された場合は、国の機関等へ情報提供することがあります。必ずご記入ください。

# 出展者一覧

第四管区海上保安本部

NPO法人TMAT

株式会社ダイレクトカーズ

帝人フロンティア株式会社

NPO法人地図で防災・まちづくりサポート















風·水·雷害対策 ロボット関連 BCP・BCM関連 避難・備蓄対策 防災・減災対策 いざに備える

	地震刈來	园·尔·留告刘東 日ボット関連 BCP・BCM関連	■ 避難・開音対策 防災・減災対策 いさに備える
出展者名	主な出展内容	出展者名	主な出展内容
アイコム株式会社	広域通信システム IP・衛星無線機	テレネット株式会社	⑥ 災害無線機や地震速報受信機など製造販売
愛知県防災安全局・あいち防災リーダー会		天昇電気工業株式会社 前澤化成工業株式会社	雨水利用システム、貯留槽、非常用浄水装置
NPO法人愛知県防災士会	防災・減災 私にできる事~防災士になろう	東洋電産株式会社	非常用電源車兼移動式EV急速充電車
愛知工業大学/サンリツオートメイション	(美) 災害対応ロボットの紹介	独立行政法人都市再生機構	● UR都市機構の災害対応への取組み
株式会社アイベック	IoT/DXによる災害監視ソリューション	一般社団法人ドローン減災士協会	ドローン減災士についての紹介
有限会社アシストコム	リアルタイムで感じる、VRの新次元	内外物産株式会社	<b>  防災士がおすすめする災害対策用品</b>
一般社団法人明日への架け橋	災害を他人事から自分事へと考える啓発を	国立大学法人名古屋工業大学 北川啓介研究室	日常から利活用できるインスタントハウス
株式会社イーズライフ	ソーラー蓄電システムの照明・監視カメラ	名古屋工業大学高度防災工学研究センター	安価に木造住宅を耐震化する技術の展示
岩手県産株式会社	岩手のうまいものを販売致します!!	名古屋市環境局/愛知トヨタ	災害時にも安心な燃料電池自動車等の紹介
株式会社エーアイシステムサービス	た。企業様・BCP向け防災のかかりつけ医です	名古屋市耐震化支援課/愛知県住宅計画課	金 住宅等の耐震化支援制度のPR
株式会社エス・アイ・シー		名古屋市防災危機管理局	東日本大震災・能登半島地震のバネル展示
株式会社SKRテクノロジー 株式会社J-mind	自立型電源設備・環境モニタリングシステム	名古屋市緑政土木局	みち・みず・みどりの防災
エスディーエナジー株式会社	E.P.Sシリーズは、想像を超えていく。	名古屋大学減災連携研究センター	地域協働・分野連携による減災地域の実現
株式会社NHKテクノロジーズ	東日本大震災 3Dコンテンツ 上映展示	名古屋地方気象台	南海トラフ地震臨時情報を知っていますか?
有限会社オオコウ電設	脚立・机・台車、一台三役のキャタグルマ	南海トラフ地震対策中部圏戦略会議	南海トラフ地震対策に関するバネル展示
NPO法人環境防災総合政策研究機構 (CeMI)	タイムライン防災をご存知ですか?	株式会社日さく 西日本支社	防災用井戸と地下水開発技術
関西紙工株式会社	避難場所等での防寒とプライベートの保護に	日鉄物産ワイヤ&ウェルディング株式会社	· 止水板、非常用浄水装置
機能ガラス普及推進協議会	動 防災・防犯に備える防災安全合わせガラス	日本ハム株式会社	<b>彦</b> 陸上自衛隊戦闘糧食モデル防災食(4品)
NPO法人緊急災害備蓄推進協議会	震災等に備えて生活必需品の備蓄を考える	一般社団法人日本建設機械施工協会 (株式会社ダイワテック)	6 能登半島地震へのダイワテックの支援概要
株式会社KEiKAコーポレーション	約1分で組み立てられる、段ボールベッド	一般社団法人日本建設業連合会 中部支部	建設業による大規模災害の復旧・復興活動
株式会社ケイビ	<b>万</b> 簡単に設置できて·邪魔にならない水害対策	一般社団法人日本産業カウンセラー協会 中部支部	災害時のこころの支援・カウンセリング
KTX株式会社	□ 地震・浸水・サイネージ(避難誘導表示)	一般社団法人日本トイレ協会	災害時に使用する簡易・携帯トイレ等の紹介
NPO法人国際防災ファシリテーター機構	防災を推進するファシリテーターを育成	災害・仮設トイレ研究会 日本BCP株式会社	災害時用燃料備蓄配送
国土交通省 中部運輸局	や 物流等の災害に備える取り組み	藤田医科大学	etc 能登半島地震での藤田学園の避難所支援活動
国土交通省 東北地方整備局 (震災伝承ネットワーク協議会)	ませれる。 教訓が、いのちを救う 震災伝承の取り組み	文化シヤッターサービス株式会社	連熱シートはるクール・止水製品ラクセット
国土地理院 中部地方測量部	防災・減災に役立つ地理院地図	防衛省 自衛隊愛知地方協力本部	自衛隊の災害への取り組み
株式会社五合	天井クレーン安全表示機UEYOSHI	名古屋出張所 豊和工業株式会社	浸水対策製品「ミズガード」シリーズの展示
認定NPO法人こども防災フードバンク・空と海	こども食堂から防災、未来を繋ぐ缶詰バン	一般社団法人マンション管理業協会	● 地震からマンションを守る
NPO法人災害時警友活動支援ネットワーク (協力:全国足紋普及協会)	災害時の警察・自治体等の活動を支援する	中部支部 NPO法人薬剤師緊急対応研修機構	教急研修の紹介、外傷研修キットなど
災害対策研究会	etc 地域・施設・企業防災の検討方法と防災授業	NPO法人リアルタイム地震・	地震後の推定情報配信事業等、活動の紹介
さなだ総合リサーチ	次世代の安心 見える通信で実現	防災情報利用協議会株式会社リライトテクノロジーズ	防災・減災のための最新インターホン!
株式会社城山	災害時に必要な通信機器		
合同会社セイルミツギ	新りたたみ簡単仮設ハウス	企画コーナー「いざに備え	<b></b> వ్ర
認定NPO法人セカンドハーベスト名古屋	東海地域でフードバンク活動を実施	出展者名	主な出展内容
総務省 東海総合通信局	し 災害対策支援用の貸出移動電源車等の紹介	アルファフーズ株式会社	★味しい防災食、やわらか食
de mode er ver L. An en den		14 N A 11 A 1 A 11 A 1 A 11 A 11 A 11 A	

一般社団法人DRCT「災害復興協力チーム」 災害復興協力チーム・生き残る為の備え

企画コーナー「いざに備える」				
出展者名	主な出展内容			
アルファフーズ株式会社	▲ 美味しい防災食、やわらか食			
株式会社生方製作所	▲ 防災リュックや備蓄品などをご提案致します			
尾西食品株式会社	↑ アルファ米を中心とした長期保存食製造販売			
信越電気防災株式会社	↑ 防災食「果実まるごとフルーツネクター」等			
WTP企画株式会社	▲ 企業販促に最適!背負える給水バッグの紹介			
株式会社ニコラス	▲ 災害用トイレセット			
ホリカフーズ株式会社	▲ 被災地でも温かく美味しいレスキューフーズ			
	出展者名 アルファフーズ株式会社 株式会社生方製作所 尾西食品株式会社 信越電気防災株式会社 WTP企画株式会社 株式会社ニコラス			

# 併催行事のご案内 暖講無料

#### 防災•減災•危機管理講演会

事前申込制

#### ホームページよりお申込みください。

月日	No.	テーマ	講演時間	会場
	1	災害図上演習DIGの体験と事例紹介 災害対策研究会 代表 宮本 英治氏 ※本講演は「土木学会CPDプログラム認定」を受けています。	10:30 { 12:00	ステージB
11/ 28 **	2	「日常」を取り戻すために 〜南海トラフ地震を乗り越える〜シンポジウム 主催 南海トラフ地震対策中部圏戦略会議 基調講演 能登に学び南海トラフ地震を乗り越える 名古屋大学名誉教授、あいち・なごや強靭化共創センター長 福和 伸夫 氏パネルディスカッション パネリスト 中部地方整備局 局長 佐藤寿延氏名古屋大学医学部附属病院 救急科長 山本尚範氏公益社団法人3.11メモリアルネットワーク 代表理事 武田真一氏トヨタ自動車株式会社 総務部担当部長 植松良太氏ファシリテーター 名古屋大学名誉教授、あいち・なごや強靭化共創センター長 福和伸夫氏	13:00 { 16:00	ステージA
11/	3	赤プル流防災あるある講座 防災士、芸人 <b>赤プル</b> 氏	11:00	ステージB
<b>29 ≘</b>	4	ワークショップ 産業に欠かせない名古屋港、地震対策の現状を見(診)る 主催 あいち・なごや強靱化共創センター ※登壇者は、順次ホームページに更新していきます。	13:00 } 15:00	ステージA

※講演会の講師/テーマについては、予告なく変更・中止する場合があります。

## 出展企業 技術プレゼンテーション

※聴講券の発行はありません。

#### 会場:ステージB

月日	No.	テーマ	出展者名	講演時間
	A	ヒト・モノをまもりBCPへつなげる 緊急地震速報システム	株式会社 エーアイシステムサービス <b>L31</b>	13:05 { 13:25
	В	ソーラーシステム製品の災害支援と 地域防災力向上	一般社団法人 日本建設施工協会 LO2	13:45
11/ <b>28</b>	С	まるごと防災の取組について ~自助の強化で被害軽減対策~	帝人フロンティア株式会社 L63	14:25 } 14:45
木	D	大地震などの災害時・通信障害を克服 BCP遂行のための各種通信対策 能登半島地震 被災地の通信状況と ハザードトーク使用事例のご紹介	テレネット株式会社 L50	15:05
	E	災害時の心のケア	一般社団法人 日本産業カウンセラー協会 中部支部	15:45 { 16:05

# 企画展示のご案内

パネル展

#### パネル展① 地震と世相

協力:中日新聞社、名古屋大学

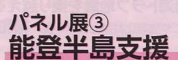
昭和東南海地震から80年・関東地震からの地震の四半世紀を 振り返る



#### パネル展② テックフォース

協力:中部地方整備局

能登半島地震 被災地の早期復旧へ



協力:株式会社ヒメノ

支援要請により立ち上がったプロジェク トチームの活動、七尾災害復旧の記録!

◀提供:中日新聞社







※写真はイメージです

協力:名古屋工業大学

L12 ブース にて展示します。

避難している人に安心を!能登半島地震被災地へも届けられたインスタントハウス







※写真はイメージです

#### 策校書》

屋外スペース にて展示します。

協力:中部地方整備局







試乗会

もしものときには電源に!究極の エコカーに試乗してみませんか。



協力:名古屋市環境局、愛知トヨタ

写真はイメージです。 試乗車両は当日変更に ※写真はイメー なる場合があります。

お問合せ

10月上旬 来場事前登録 受付開始

令和6年能登半島地震の被災地で応急 復旧支援として実際に活躍した照明

> 中部ライフガードTECホームページより来場事前登録をお願いいたします。バーコード入りの 「入場証」が発行されますので、事前に必ずカラー印刷してご来場ください。※当日会場での印刷はできません。

#### 中部ライフガードTEC事務局 名古屋国際見本市委員会

〒464-0856 名古屋市千種区吹上二丁目6番3号(名古屋市中小企業振興会館5階) 電話 (052)735-4831 FAX (052)735-4836 メール lifetec@nagoya-trade-expo.jp





事

項

なごやまちなか実証「NAGOYA CITY LAB」における、ARコンテンツ等を活用した賑わい創

出への取り組みの実施について

なごやまちなか実証「NAGOYA CITY LAB」において採択された「AR コンテンツ賑わ い創出プロジェクト(in なごや寺町エリア)」の一環として、AR(拡張現実)、XR(ク ロスリアリティ)、AI(人工知能)技術を活用したなごや寺町エリア(東別院~西別 院エリア)の歴史スポットのガイドツア一体験会を実施します。。

本プロジェクトにより、同エリアで開催される「NAGOYA ANTIQUE MARKET」への来訪 者を周辺地域へ回遊させるとともに、外国人観光客の誘引を含めた地域の賑わい創出 等を図るため、下記体験会を実施しますので、お知らせします。

記

#### 実施概要 1

開催時期 2024年11月23日(土)・24日(日)10:00-16:00 なごや寺町エリア (東別院~西別院エリア) 開催場所 ※東別院別院会館1階特設ブース(名古屋市中区橋2丁目8-45)で受付

① 外国人観光客向け AR ガイドによるなごや寺町ガイドツアー体験会

二次元コードからスマホ等を使用して 楽しむことのできるなごや寺町エリア の魅力を詰め込んだ AR 冒険コンテンツ (多言語対応) を提供。



実施内容

② なごや寺町エリアの歴史・未来体験会 Apple Vision Pro などの最新 XR デバイ

スを活用し、東別院や西別院の建立から 2300 年における仮想のなごや寺町エリ アの町の様子を再現するなど、当エリア の過去、現在、未来を体感できる XR コ ンテンツを提供。消費者市場ニーズを検 証する。



XR コンテンツイメー

容

内

・どなたでも参加可能(外国人観光客に限りません) 対 象 者 | 定

員 ②については一度に体験できる人数には限りがあります。

(<a href="https://nagoya-antique-market.jp/">https://nagoya-antique-market.jp/</a>) をご参照ください

・原則無料(①のうち一部有料コンテンツがあります。) 参加費用

> ・「NAGOYA ANTIQUE MARKET\*」内東別院会館1階に設置される特設 ブースにて体験可能\*「NAGOYA ANTIQUE MARKET」とは

参加方法

なごや寺町エリアにて4月と11月の年二回開催される昭和・平成レトロから 世界中のアンティークが集結するマーケット。詳細は公式ウェブサイト

#### 2 今回活用する株式会社 Palan のソリューション

#### ● AR Maps

- ・地域の魅力を高める AR コンテンツをデジタルマップ上に配置し、AR 上で歴史上の建築物やデジタルアートなど、「その場所に行くことでしか体験できない」コンテンツを提供する AR 観光サービス
- The second secon
- ・アプリ不要な WebAR の為、アプリダウンロードの 手間なく観光客が手軽に体験可能

#### • palan AR

- ・ノーコードで利用者自身が WebAR を作成できる サービス
- ・当サービスを利用すれば AR 製作知識やスキルがなくても、誰でも簡単に低価格で AR を作成可能



内

容

#### 3 なごやまちなか実証「NAGOYA CITY LAB」とは

なごやまちなか実証「NAGOYA CITY LAB」とは、まちなかの至るところで社会実証が活発に行われる「世界の実証実験都市なごや」を目指し、本市がまちなかでの実証を推進する事業です。 詳細については、公式ウェブサイト (https://nagoya-city-lab.jp/)をご参照ください。



#### (参考)「AR コンテンツ賑わい創出プロジェクト (in なごや寺町エリア)」

	フィールド名	なごや寺町エリア
	代表者	なごや寺町まちづくり協議会
		代表理事 尾関 良祐
民間フィールド		東別院~西別院エリアが対象。神社仏閣や仏具店
	フィールド	が連なる門前町商店街や名古屋城の城下町入り口
	概要	であった橘町大城戸跡があり、屋外マーケット等
		も定期開催している。
	事業者名	株式会社 palan
	代表者	代表取締役 齋藤 瑛史
	本店所在地	東京都渋谷区代々木 1-58-16 清水ビル 2F
実証事業者	事業者説明	ノーコードのWebAR作成ツールやデジタルデジタル観光マップなどのサービスを展開。日本中、世界中にARコンテンツを配置し、今住んでいる場所、観光で訪れた場所、今使っているものに魅力を付与し、現実をポジティブにとらえることができるような世の中を作ることを目指す。

備考

本件は、11月15日付け市政記者クラブ及び経済記者クラブへ資料提供しました。



事項

内



#### 令和6年度世界エイズデー関連事業について

#### 1 趣旨

12月1日は、世界保健機関 (WHO) が定めた「世界エイズデー」です。市民の皆様にエイズを知り、理解を深めていただけるよう、世界エイズデーにちなみ、2つの取り組みを行います。

#### 2 概要

#### (1)「RED RIBBON LIVE NAGOYA 2024」の開催

日 時:11月23日(土・祝) 11時00分から12時30分まで

会場:アスナル金山 明日なる!広場

内容:アーティストによるライブ、エイズ予防啓発

トークショー(入場無料)

#### (2) HIV等の無料検査会

日 時:12月8日(日)午前10時から午後4時まで

場 所:ナディアパーク6階(国際デザインセンター)

定 員:350名(予約制)

予約期間:11月25日(月)から12月6日(金)まで

内 容: HIV・梅毒・B型肝炎・C型肝炎を無料匿名で検査。当日

は採血のみ、結果は翌日以降に専用サイトで確認。

容

#### 参考

過去3年間のHIV感染者・エイズ患者の発生状況

	令和3年	令和4年	令和5年
全国	1,054件	893件	951件
名古屋市	67件	57件	76件

備考

本件は、本日、市政記者クラブに資料提供します。

# 

#### **What's RED RIBBON LIVE?**

わが国におけるHIV感染者・エイズ 患者の新規報告数は、依然として増 加傾向にあります。

この危機的な状況に歯止めを掛ける ため、ラジオDJ山本シュウを中心に、 様々な著名人が各界から集結し、ラ イブとトークを通じてエイズの予防 啓発を呼びかけるイベント。 それ が「RED RIBBON LIVE」です。 ここ名古屋では今年で15年目を迎え、 より多くの方に啓発の声を届けてい

more info

きます。

http://redribbonlive.net/

# NAGOYA 2024

DATE&TIME -----

2024年11月23日【土·祝】 11:00 開演 12:30 終演(予定)

----- PLACE -----

アスナル金山 明日なる!広場

----- RED RIBBON LIVE ---

uiuni (ユーニ) OverTone (オーバートーン)
THE AGUL (ジアグル)

----- RED RIBBON TALK --

早川 明子(名古屋市昭和保健センター所長)

長谷川美有貴(名古屋市南保健センター課長補佐)

勝水 健吾(HIV当事者、産業カウンセラー、社会福祉士)

----- MC -----

重田 優平 (FM AICHIパーソナリティ)

協賛:一般財団法人公衆保健協会

後援:厚生労働省、公益財団法人エイズ予防財団、愛知県、ANGEL LIFE NAGOYA

主催:FM AICHI 共催:名古屋市

---- WEBSITE -----

https://fma.co.jp/f/event/?id=rr2024

#### **Access**



© google 2024

入場無料

事項 犯罪発生状況と交通事故発生状況 1 犯罪発生状況 【資料1.2】 (1) 名古屋市の状況等 ○ 自動車盗 ~ 県内発生の約4割強が名古屋市内で発生 ⇒ 各種防犯対策を組み合わせ、盗みづらい状況を作る ○ 自転車盗 ~ 刑法犯認知件数の1/4を占める発生 共同住宅、駐輪場、道路上で多発 被害自転車の約6割が無施錠 ⇒ 確実な施錠、できればツーロック (2) 闇バイトを介した強盗事件への対策【5つのポイント】 ① 狙われない対策 ② 防犯設備の強化 ③ 来訪者の対処 内 ④ タイムリーに認知 ⑤ 命を守る行動 2 交通事故発生状況 (数値等は11/14現在) (1) 交通事故死者数 () 内は昨年同期比 〇 年計 愛知県: 124人(-3人) 名古屋市: 30人(-1人) ○ 月計 愛知県: 9人(+5人) 名古屋市:4人(+2人) (2) 11月発生の名古屋市内交通死亡事故(11/15発生分を含む) ○ 5件の交通死亡事故が発生(11月1日、6日、10日、14日、15日) ○ 交差点内が3件(1件は自転車利用)、乱横断が1件(高齢者) ○ 被害者は高齢者4名と未就学児童1名 容 ○ 自転車乗車は、ヘルメット未着用 (3) 留意点等 【資料3~5】 ○ ドライバーは、 ・ 確実な安全確認と余裕を持った運転に努める! 時間に余裕を持つ ⇒ 心の余裕、余裕のある運転につながる! 夕暮れ時は早めのライト点灯! ○ 歩行者・自転車は ・ 明るい服装と反射材の活用! ・ 確実な安全確認と乱横断の禁止! 自分の命を守るためにも、自転車乗車時は必ずヘルメットを着用! ○ 飲酒したら、 絶対に運転しない!! 翌日に運転予定があれば飲酒時間や飲酒量に注意!!

「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-

N0.47

令和 6 年11月12日



# 16年10月末(暫定値)の犯罪発生状況

Check	刑法犯 総数		侵入注	<u>—</u>	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)	42,53	57	2,28	32	1,062	167	315	7	751	10,398	582
増減 (件)	+3,31	1	-27	73	-19	-5	-118	+	179	+1,092	+170
増減比 (%)	+8.4	%	-10.7	7%	-1.8%	-2.9%	-27.3%	+3	31.3%	+11.7%	+41.3%
	特殊詐欺					SNS型 投資詐欺・	(※9月末暫定 ロマンス <b>詐</b> 類	次	<ul><li>※増減・増減より</li><li>※特殊詐欺,SN</li><li>※被害額は、キー</li><li>・キー</li></ul>	S型投資詐欺ロマンス詐欺は組メ セッシュカード手渡し型被害によ Jり捨て	戦犯罪特別捜査課による集 る事後引き出し額を含む
認知件数 (件)	1,225		要害額 (円)	約3	4 <b>億</b> 2,018万	認知件数 (件)	539	(g) F			イント▼ 大数増加
増減 (件)	+92		<b>増減</b> (円)	+約	11 <b>億</b> 3,781万	被害額(円)	約66億0,86	7万	令和6	年10月末にお	
增減比 (%)	+8.1%	-	<b>i減比</b> (%)	+	49.9%	1件あたり の被害額 (円)	約1,226	万	前年同	311+8.4%)で 期と比べ、侵力 自動車盗や自	盗は減少しま

いわゆる

バイトを介した強盗事件発生を受けて

全国各地で発生する住宅を対象とした強盗事件のニュースに 不安が高まっています。この機会にご自宅の防犯対策を 見直してください。

#### 防犯設備の強化

•玄関、勝手口、 窓を強化

・防犯アラーム を設置

#### 来訪者の対処

・不審者に 直接応対しない

インターホン、ドアチェーン 宅配ボックスの活用

#### タイムリーに認知

乗り物盗が増加しています。

・スマホに通知の来る スマホ連動型防犯カメラ などの設置

・すぐに110番

### 狙われない対策

・安易に、SNSなどで 資産、外出予定、家族の ことを公開しない

・地域全体で 防犯力をアピール

逃げる! 隠れる!

命を守る行動

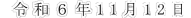
「安心」して暮らせる「安全」な愛知に向けて



# 地域安全対策ニュース

~名古屋市~

NO. 11





# 令和6年10月末(暫定値)の犯罪発生状況)

Check	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)	17,614	636	296	61	115	317	4,719	273
増減 (件)	+1,085	-32	+5	+26	-22	+80	+333	+87
<b>増減比</b> (%)	+6.6%	-4.8%	+1.7%	+74.3%	-16.1%	+33.8%	+7.6%	+46.8%

#### 特殊詐欺

(名古屋市部・・・尾張旭市を含む)

認知件数 (件)	502	被害額 (円)	約13億6,286万
増減 (件)	-145	増減 (円)	+約3億2,231万
增減比 (%)	-22.4%	增減比 (%)	+31.0%

※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、組織犯罪特別遵責課による集計 ※被责額は、キャッシュカード手環と型校書による事後引き出し額を含む 千円以下は切り拾言

## 海月の) -

## チェックポイント▼

## 刑法犯認知件数增加

令和6年10月末における名古屋市部の刑法犯認知件数 (暫定値)は、17,614件(+1,085件、+6.6%)で、前年 同期と比べ増加しています。特に、自動車盗や自転車盗な どの乗り物盗が増加しています。

愛知県の刑法犯認知件数 42,537件(前年同期比+3,311件、+8.4%)

いわゆるさんである。

# Topics

# 基本的な防犯対策の徹底を

全国各地で発生する住宅を対象とした強盗事件のニュースに不安が高まっています。この機会にご自宅の防犯対策を 見直してください。

#### 防犯設備の強化

・玄関、勝手口、 窓を強化

防犯アラームを設置

#### 来訪者の対処

・不審者に 直接応対しない

・インターホン、ドアチェーン
宅配ボックスの活用

#### タイムリーに認知

・スマホに通知の来る スマホ連動型防犯カメラ などの設置

・すぐに110番

### 狙われない対策

・安易に、SNSなどで 資産、外出予定、家族の ことを公開しない

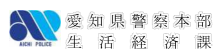
・地域全体で 防犯力をアピール 逃げる! 隠れる!

命を守る行動

「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



令和 6 年11月12日



# 悪質な訪問販売業者に注意!!





注意はしているけど、訪問販売業者が訪ねてきても、 何に気をつければ良いかわからないわ。

「帰ってくれ」と言っても居座られたり、契約を断って いるのに、「また来る」と一方的に約束される場合もあ ると聞くよ。



悪質な訪問業者から消費者を守るために 特定商取引に関する法律があります!



訪問販売業者は、特定商取引に関する法律3条により、 ①会社名 ②売買契約の勧誘目的 ③勧誘する商品やサービス名 を告げなければならないと決められています。

きりとり線

【↓内鍵の近くに貼って、玄関を開ける前に読んでください↓】

絶対に 確認して!



- □訪問業者は氏名や事業者名を名乗りましたか?
- □勧誘する目的で来訪したことを告げましたか?
- □勧誘する商品名やサービス名を告げましたか?

すべて☑できない業者は悪質業者です! (強盗の下見の可能性も…)

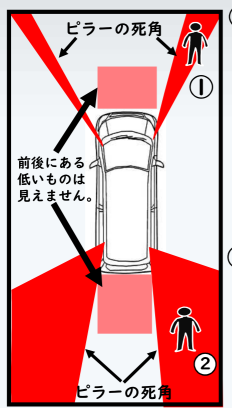
対 応

▼きっぱりと「帰ってください」と断り、それでも居座 られた場合は、「警察に通報します」と業者に宣言して 110番!



# 駐車場内でも死亡事故や 重体事故が発生

死角に入ると見えません!!



主な死角のイメージ ※車種によって異なります

①の場所は・・



車内から見えません・

油精



②の場所も・・・



車内から見えません・・

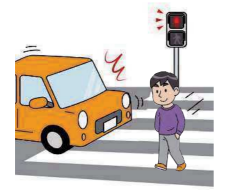


ミラー、モニターでの確認に加え 顔を前後、左右、上下に動かし、 目視確認をしっかり行いましょう。

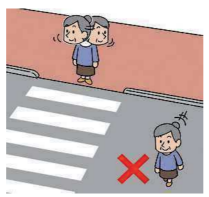




# こんな横断(乱横断)は危険です!



信号無視!

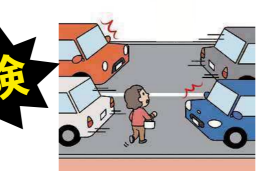


横断歩道外 横断!



斜め横断!







直前直後 横断!



- ◎横断歩道を利用しましょう。
- ◎横断中も左右の安全確認を行いましょう。
- ◎基本的な交通ルールを守りましょう。







自転車、特定小型原動機付自転車も 飲酒運転は禁止されています!

※行政処分は前歴0回、累積なしの場合

酒酔い 運転



5年以下の懲役又は 🛈 万 円以下の罰 金

行政処分

免許取消し(欠格期間3年) 35点



酒気帯び 運転



年以下の懲役又は 万円以下の罰金

行政処分

免許取消し

(欠格期間2年) 25点

行政処分

(停止期間90日) 点数

呼気検査 の拒否



**3ヶ月**以下の懲役又は 🛛 万 円以下の罰 金



特定小型原動機付自転車 飲酒運転

- ①運転手が酒酔い運転の場合
- 5年以下の懲役又は100万円以下の罰金
  - ②運転手が酒気帯び運転の場合

**町 3年以下の懲役又は50万円以下の罰金** 

行政処分免許取消し又は免許停止の対象

- ①運転手が酒酔い運転の場合
- 3年以下の懲役又は50万円以下の罰金
  - ②運転手が酒気帯び運転の場合
- **町 2年以下の懲役又は30万円以下の罰金**

行政処分免許取消し又は免許停止の対象





バスなど公共交通機関を利用しましょう。



お酒を飲まない人「ハンドルキーパー」 を決めて、その人が、仲間を自宅まで送り 届ける運動です。



#### 自動車運転代行サービス があります

飲酒などの理由で自動車の運転ができなくなった人の代 わりに運転して、自動車を目的地(主に依頼者の自宅) に送るサービスです。

翌日に車を運転する予定があれば、それを考慮した飲酒 時間、飲酒量を心がけることが重要です。

夜遅くまで飲酒したり、多量に飲酒した場合は、翌朝に 体内にアルコールが残っています。車の運転はやめま