

交通安全教育カリキュラム

幼児から高校生まで

●保育園・幼稚園児
交通ルールの初歩を学び、
道路が安全に歩けるようになります。



●小学校低学年
交通ルールと危険について学習し、
安全な通行ができるようになります。

●小学校高学年
自転車の交通ルール・マナーを学び、
安全運転ができるようになります。

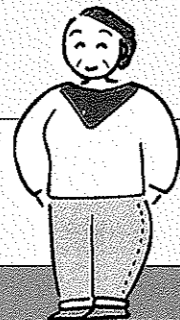


●中学生
自転車の点検技能・危険予知能力を養い、
安全運転能力を高めます。

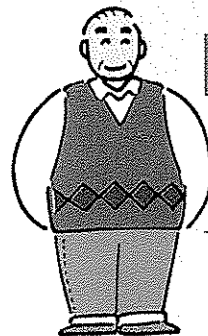
●高校生
将来の運転者及び、交通社会人としての
交通ルールとマナーが身につきます。

高齢者・身体障害者教育

●高齢者
交通ルール・マナーと高齢者の特性について学び、
交通事故から身を守る力を養います。

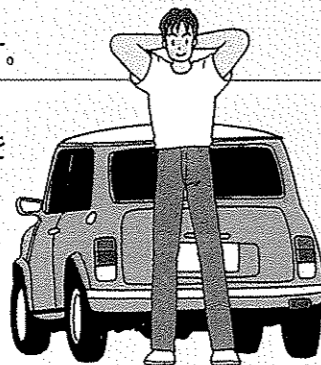


●身体障害者
道路交通情報を知り、安全施設の利用活用を学ぶ
とともに交通事故から身を守る力を養います。

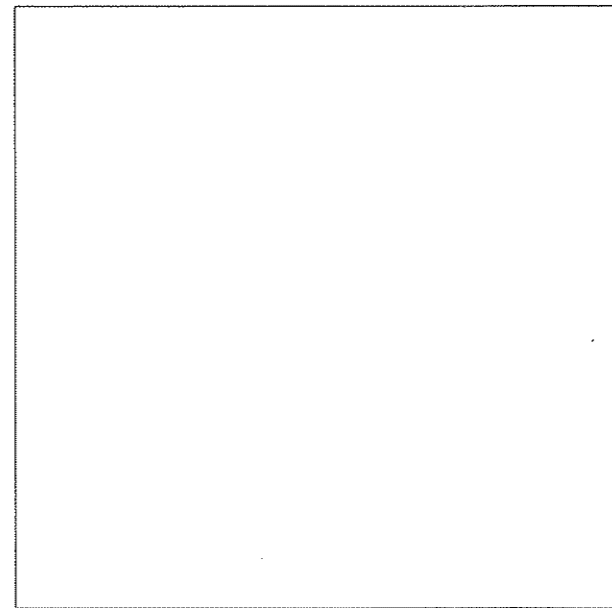
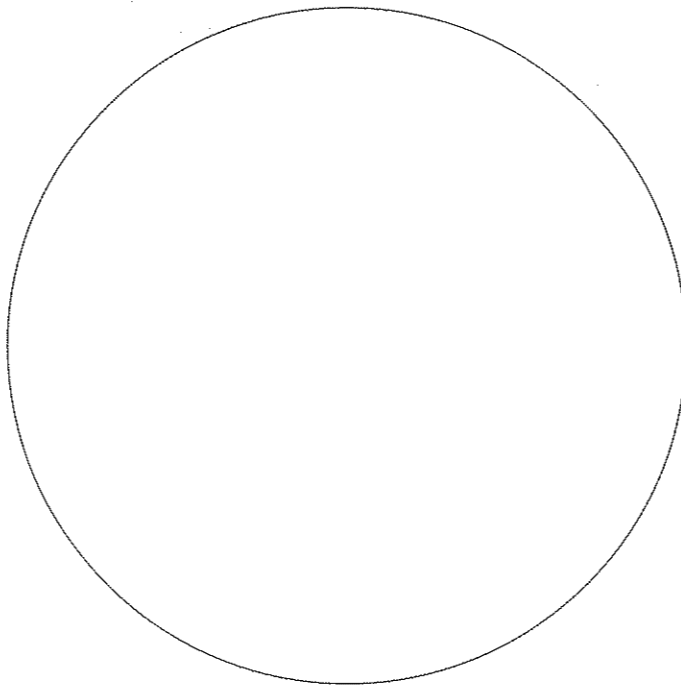
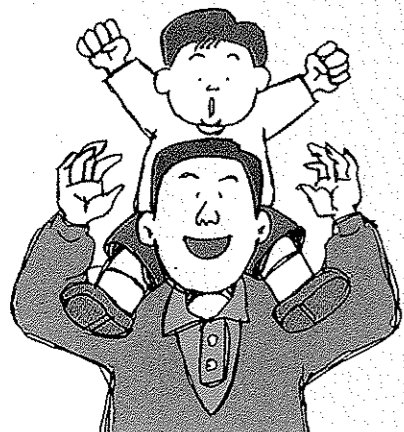


運転者教育

●一般
交通ルール・マナーについて再認識するとともに、
自己の運転特性を知ることにより、
善良な交通社会人・運転者を目指します。



●安全教育指導者
それぞれの目的に応じて特別メニューを
組んで学習を行います。

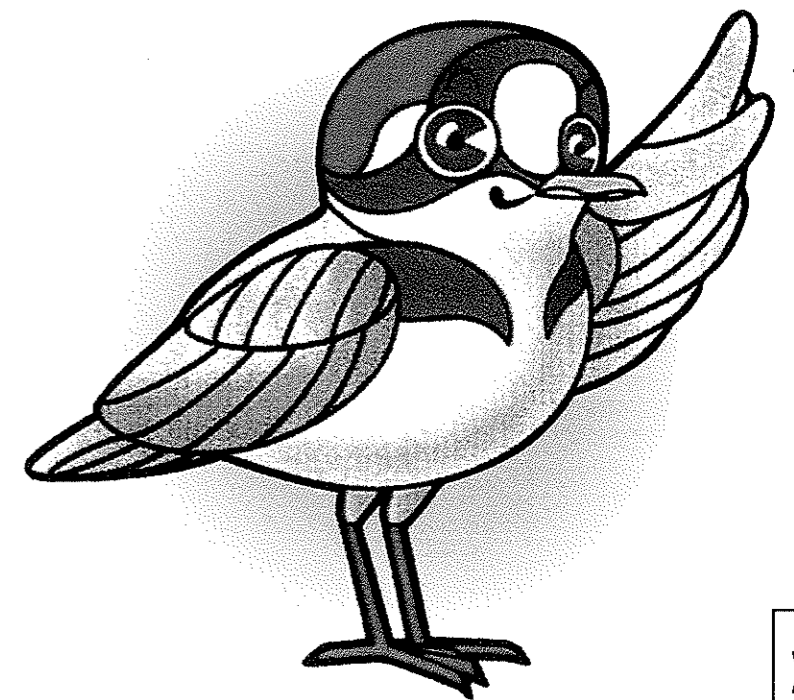


三重県交通安全研修センター セーフティプラザ みえ

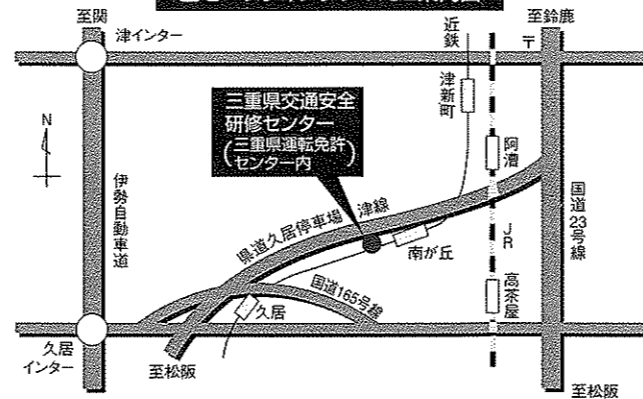
(三重県運転免許センターに併設)

●ごあんない●

聞く・見る・体験 楽しく学ぶ交通安全マナー



■セーフティプラザみえご案内図



■交通のご案内

- ＜電車利用＞
- 近鉄名古屋線 南が丘駅下車 徒歩約10分
- ＜自動車利用＞
- 国道23号線津市西阿漕交差点から県道久居停車場津線(旧国道165号線)を久居方面へ約2Km
- 伊勢自動車道久居インターから国道165号線で津方面へ約3.5Km

■開催時間

- 午前9時30分から午後4時30分まで

■入館料 無料

■休館日

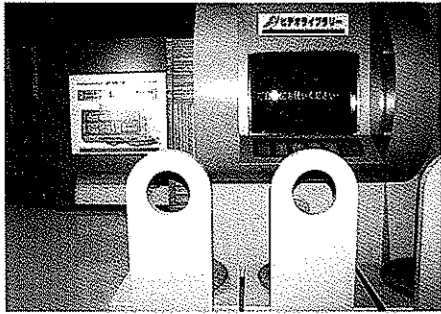
- 毎週土曜日及び祝祭日
- 年末年始(12月29日から1月3日)

三重県交通安全研修センター

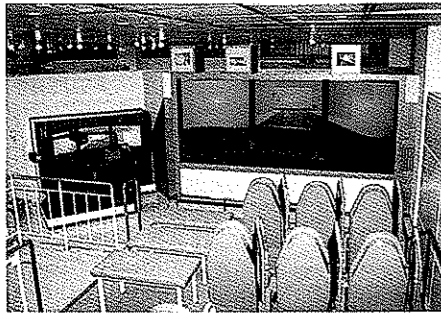
〒514-8518 三重県津市垂水2566 TEL059-224-7721 FAX059-224-7641
ホームページURL <http://www.safetyplaza-mie.com>

6つのゾーンを拠点に 楽しく交通ルール・マナーが学習できます。

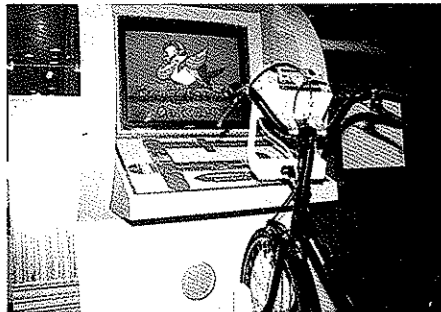
施設のご案内
参加体験型の学習施設です。



▲ビデオライブラリー



▲四輪車事故体験シミュレーション



▲自転車走行のルール

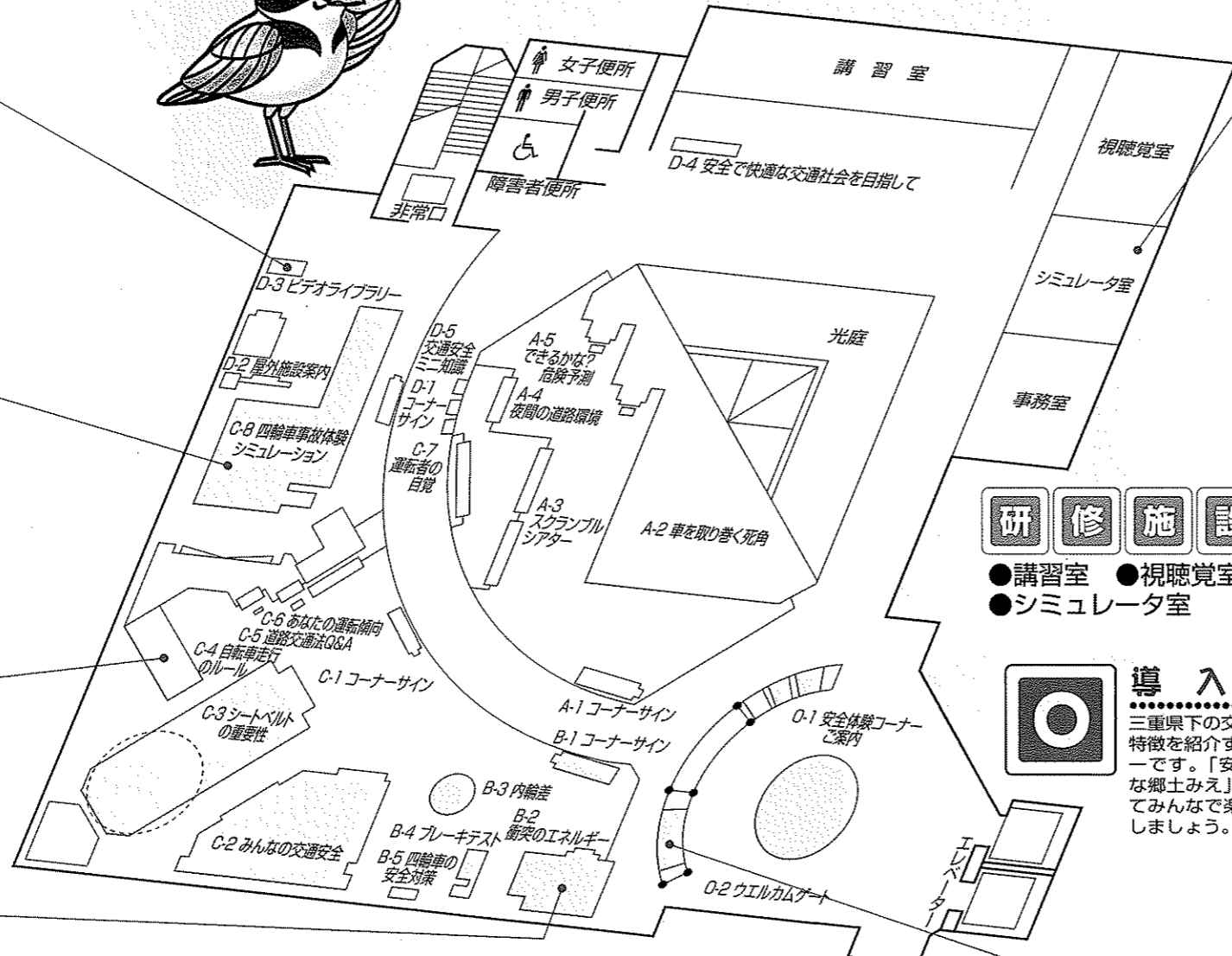
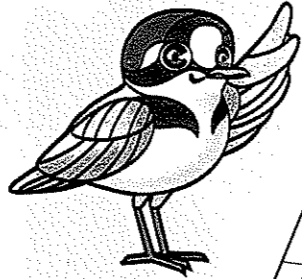


▲衝突のエネルギー



▲スキッドコース

セーフティ三重21
屋外施設案内や交通安全に関するビデオソフトが自由に見れるコーナーです。



A 交通環境に潜む危険
普段の生活において、交通に関する様々な危険が潜んでいます。その危険について学習するコーナーです。

研修施設

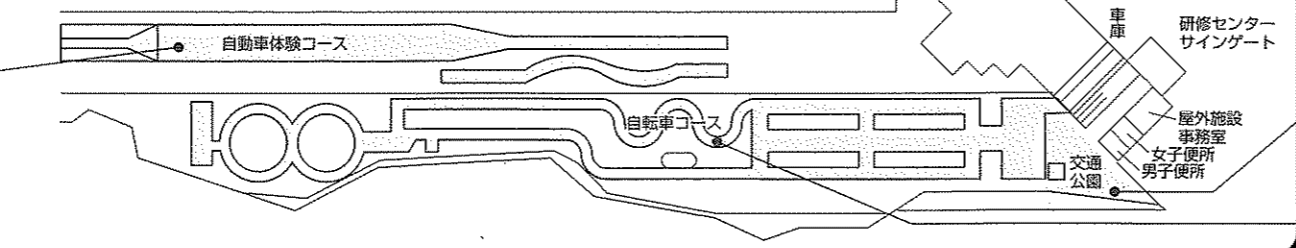
- 講習室 ●視聴覚室
- シミュレータ室

O 導入
三重県下の交通状況や特徴を紹介するコーナーです。「安全で快適な郷土みえ」を目指してみんなで楽しく学習しましょう。

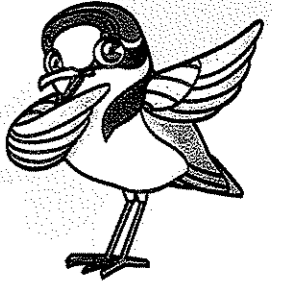
C 自覚と行動
ひとりひとりが安全に関する自覚を持ち、安全を守る行動ができるよう学習するコーナーです。

B 四輪車の構造と特性
自動車に関する構造や特性を紹介し、どんな危険があるかを学習するコーナーです。

屋外施設



▲シミュレータ室

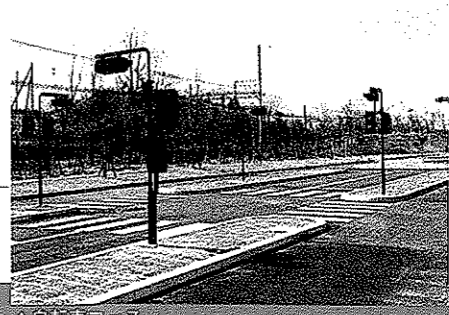


展示項目一覧

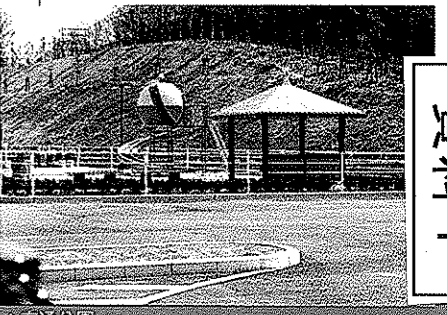
ゾーン	コーナー	機械説明
O 導入	O-1 交通安全体験コーナーご案内	ご案内パネルにより、センターの目的・活動内容・体験コーナーの内容と利用上の注意事項等の紹介
	O-2 ウェルカムゲート	映像と模型により、三重県下の交通事故状況や特徴・道路整備計画の現状紹介
A 交通環境に潜む危険	A-2 車を取り巻く死角	実車とマネキン人形により、乗用車の死角と交差点の死角の学習
	A-3 スクラブルシアター	立体虚像システムにより、交差点付近での事故発生状況の学習
	A-4 夜間の道路環境	カラーモニターにより、夜間と昼間の走行風景を対比し安全速度の重要性の学習
	A-5 できるかな?危険予測	タッチパネルとグラフィックパネルにより、交通環境に潜む危険箇所の把握
	B-2 衝突のエネルギー	衝突の衝撃力をビルからの落下に例え、1/20スケールの模型とCCDカメラの画像により学習
B 四輪車の構造と特性	B-3 内輪差	トラックの模型と軌跡の電飾表示により、内輪差の学習
	B-4 ブレーキテスト	ブレーキの反応体験装置(ドライビングシミュレータ)により、実際のブレーキ操作によって横断や飛び出しの危険性を学習
	B-5 四輪車の安全対策	エアバック・シートベルトの実物展示により、安全性に対する重要度の学習
	C-2 みんなの交通安全	パネルと実物の車椅子により、交通社会における助け合いの重要性の理解と車椅子の体験
	C-3 シートベルトの重要性	クラッシュカーとスクリーンにより、シートベルトの重要性を体験し習慣の必要性を学習
C 自覚と行動	C-4 自転車走行ルール	自転車シミュレーション装置により、状況の変化に応じた正しい行動の体験学習
	C-5 道路交通法Q&A	パーソナルコンピュータにより、質問と解説によって実用的な道路交通法の学習
	C-6 あなたの運転傾向は?	パーソナルコンピュータにより、質問と解説によって運転傾向と事故防止策をアドバイスする。
	C-7 運転者の自覚	グラフィックパネルにより、日常点検の重要性と安易な駐車によって発生する問題の学習
	C-8 四輪車事故体験シミュレーション	シアター形式のドライビングシミュレータにより、体験者と見学者が同時に事故体験ができ市街地走行のポイントを学習
D セーフティ三重21	D-2 屋外施設ガイド	観光ドライブマップと四季のドライブコースの紹介、ルールとマナーを守ったカーライフの提案
	D-3 ビデオライブラリー	25タイトルの交通安全教育ソフトを自由に選択し見る事ができる
	D-4 安全で快適な交通社会を目指して	解説パネルにより、イベント情報・交通安全対策・道路整備計画・交通安全室での行事案内等の紹介



▲ウェルカムゲート



▲自転車コース



▲交通公園