

令和4年度第5回稲毛区町内自治会連絡協議会三役会理事会

日 時：令和4年11月14日（月）
午後2時～

会 場：稲毛区役所3階 講堂

次 第

1 開 会

2 会長挨拶

3 議 題

(1) 令和4年度稲毛区町内自治会連絡協議会視察研修会について

4 そ の 他

5 閉 会

(次回日程)

第6回稲毛区町内自治会連絡協議会三役会理事会

日時：1月19日（木）16時00分～

会場：稲毛区役所 3階 講堂

(予定議題) ・区連協表彰推薦依頼
・視察研修会詳細説明

令和4年度稲毛区町内自治会連絡協議会視察研修会について

1 アンケート結果について

- (1) 視察研修会の実施 実施する：6名 実施しない：3名
- (2) 参加人数（/地区） 2人：3名 3人：2名 4人：1名
- (3) 行先 市内：1名 市外：2名 どちらでも：3名
- (4) 代替事業 実施する：2名 実施しない：1名

2 アンケート意見等について

(1) 視察研修会

- ア 視察分野
- ・ 高齢福祉：2名 ・ 防災：2名 ・ 環境：1名
 - ・ 自治会活動が順調に機能している事例：1名
- イ 視察施設
- ・ 千葉県西部防災センター ・ 松代地震センター（長野県）
 - ・ 加曾利貝塚 ・ 群馬古墳群

(2) 視察研修会の代替事業

- ・ 中止した場合の懸案事項に対応できる事業
- ・ 避難所運営委員会の勉強会
- ・ 自治会活動研修（事例発表・質疑）

3 視察研修会の実施方法について

- (1) 日 程 令和5年2月8日（水）（令和4年度事業計画に基づく）
※視察先の状況によっては日程変更となる可能性があります。
- (2) 行先(メイン)
- 【案1】高齢福祉施設 ※コロナ禍で受入先確保困難
 - 【案2】防災関係施設 → 千葉県西部防災センター（松戸）
 - 【案3】加曾利貝塚
 - ※上記の他 清掃工場、リサイクルセンター、浄化センター等
午前・午後各1施設程度、昼食
- (3) 参加人数 18人（2人まで/地区連協）
- (4) 自己負担 昼食代等約3千円/人（参加人数等により変動）
- (5) 途中中止 令和5年1月以降中止の場合キャンセル料が発生
- (6) 幹 事 2人

4 予算額について

25万円（参加者自己負担金（昼食代等約3千円/人）を除く）

(参考)稲毛区町内自治会連絡協議会視察先一覧

稲毛区		
R3/R2		中止
R01	視察先 日程	(1)NPO法人川越蔵の会 喜多町会館 (2)川越まつり会館 日帰り
H30	視察先 日程	(1)首都圏外郭放水路龍Q館 (2)鉄道博物館 日帰り
H29	視察先 日程	(1)川崎市市民ミュージアム (2)東京都庁 日帰り
H28	視察先 日程	(1)筑波実験植物園 日帰り
H27	視察先 日程	(1)前橋市防災センター (2)富岡製糸場 日帰り
H26	視察先 日程	(1)警視庁本部 (2)東京ガス(株)袖ヶ浦工場 日帰り
H25	視察先 日程	(1)川崎市王禅寺処理センター (2)静岡市清水区三保津波避難タワー (3)静岡県地震防災センター 宿泊
H24	視察先 日程	(1)茨城県 ウインドパワーかみす風力発電所 (2)千葉県 千葉県旭市飯岡地区(被災地) 日帰り
H23	視察先 日程	宮城県 東日本大震災被災地 宮城県牡鹿郡女川町、宮城県白石市 宿泊
H22	視察先 日程	(1)茨城県 防災科学技術研究所 日帰り
H21	視察先 日程	(1)福島県 福島第一原子力発電所 (2)茨城県 日立市生活環境部市民活動課 宿泊
H20	視察先 日程	(1)長野県 松代地震センター(気象庁精密地震観測室) (2)長野県 エムウェーブ(長野市オリンピック記念アリーナ) 宿泊
H19	視察先 日程	(1)東京都 東京消防庁第六消防方面本部 (2)静岡県 静岡県地震防災センター 宿泊
H18	視察先 日程	(1)山梨県 東京電力葛野川PR館・水力発電所 (2)栃木県 能美防災株式会社 メヌマ工場 宿泊
H17	視察先 日程	(1)神奈川県総合防災センター (2)神奈川県立生命の星・地球博物館 (3)東京電力技術開発センター 宿泊
H16	視察先 日程	(1)静岡県 しずおか国際園芸博覧会「パンフィックローラ2004」 (2)静岡県 第21回全国都市緑化しずおかフェア 宿泊



体験ツアー

HOME > 体験ツアー

館内は、インストラクターによるツアー形式のご案内となります。

ツアー所要時間：60分～90分間（ツアー出発まで10分～30分程度の待ち時間があります）



オリエンテーション

地震・火災・風水害の恐ろしさと防災意識の重要性を紹介します。



防災映像の視聴

自然災害の恐ろしさを学んでいただくための記録映像等を上映します。



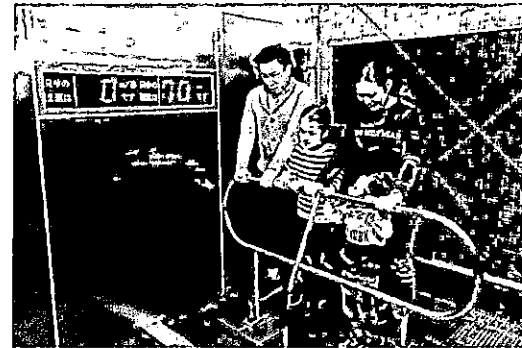
地震シミュレーション体験

地震によって引き起こされた都市型災害の状況をシミュレーションにより再現し、体験者の判断を取り入れながら相互対話形式にストーリーが展開します。体験的に防災知識を学ぶことができます。



地震の体験

大きな震災など同様の状況を、起震装置を使ってリアルに体験します。また、地震のメカニズムや地震時の行動、日頃の備えの重要性が学ぶことができます。



風水害の体験

風水害のメカニズムや自然災害から身を守るための知識について学ぶことができます。また、風速30m/秒、雨量30mm/時の雷雨の威力を実際に体験することができます。



119番通報体験

火災と救急についての119番通報シミュレーションを使って、通話手順などを知ることができます。



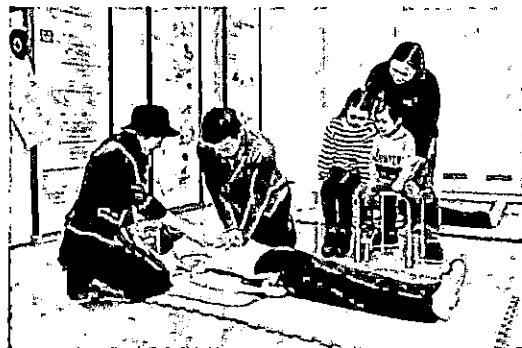
火災の消火体験

火災についての知識と初期消火の方法を学び、訓練用の消火器を使って消火訓練を体験することができます。



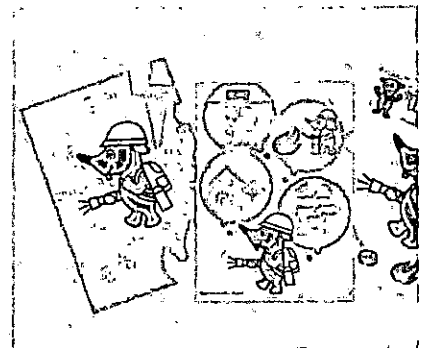
煙避難体験

火災時の、主に煙による災害の実験や煙の性質についての知識を身につけて煙の中を安全に避難する方法を学ぶことができます。



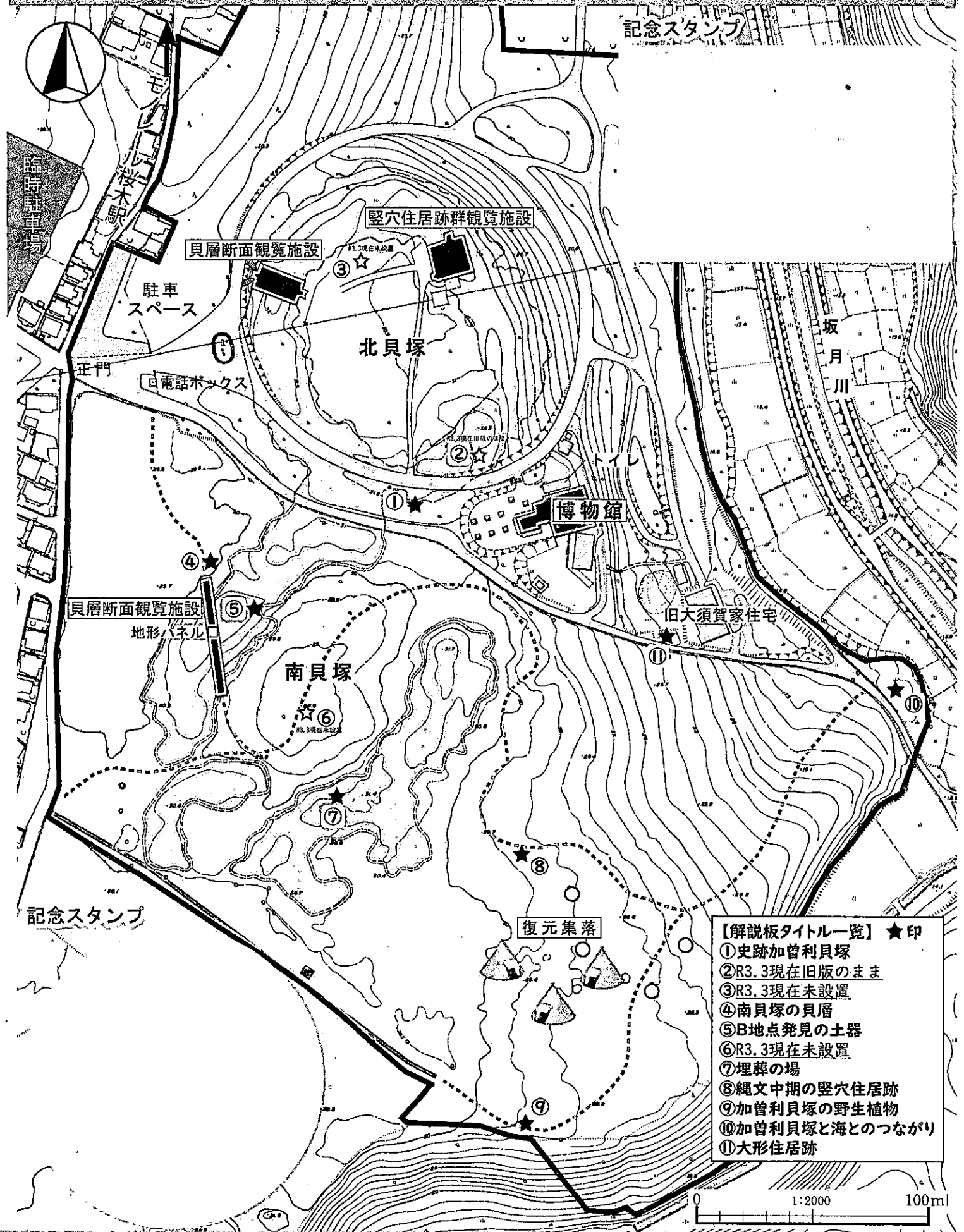
応急救護体験

訓練用人体模型（レサシ・アン）を使った心肺蘇生法など、災害時の応急救護の方法を知りだけでなく体験的に学ぶことができます。



子どもツアー

子どもだけで色々な体験ができます。スタンプを集めてグッズを1つ（対象：小学生以下、約15分）



- 【解説板タイトル一覧】★印
- ①史跡加曾利貝塚
 - ②R3.3現在旧版のまま
 - ③R3.3現在未設置
 - ④南貝塚の貝層
 - ⑤B地点発見の土器
 - ⑥R3.3現在未設置
 - ⑦埋葬の場
 - ⑧縄文中期の堅穴住居跡
 - ⑨加曾利貝塚の野生植物
 - ⑩加曾利貝塚と海とのつながり
 - ⑪大形住居跡

