



Centro de Prevenção de Desastres de Minato do Município de Nagoya

Código Postal: 455-0018

1-12-20 Komei, Minato-ku, Nagoya-shi

TEL: 052-651-1100 FAX: 052-651-6220

E-mail: information@minato-bousai.jp

Homepage: <http://www.minato-bousai.jp>

Horário de funcionamento: 09h30 às 16h30 (a entrada e simulações são gratuitas)

Fechado: nas segundas-feiras (no caso de feriado será aberta, e fechará no dia útil seguinte ao feriado), na 3ª quarta-feira do mês e no final e início do ano (29/12 à 03/01)

É o 3º estabelecimento construído no Japão para o estudo sobre os desastres, inaugurado no dia 18/02/1982.



Sala de simulação de terremotos

Simulação de um terremoto de intensidade de escala 7 já ocorrido anteriormente no Japão. (escala de 10 a 12 pelo padrão dos países da América, da Europa e da China)

Aprendizado de como agir ao ocorrer um terremoto. (É possível fazer a simulação de um terremoto inferior a intensidade 7 para crianças pequenas)

Ao ocorrer um terremoto:

- ① Entre debaixo de uma mesa, segure-se com firmeza ao pé da mesa para proteger o seu corpo. (Caso o corpo todo não couber debaixo da mesa procure colocar pelo menos a sua cabeça)
- ② Quando parar de tremer, feche a válvula do gás para evitar um incêndio.
- ③ Abra as portas e as janelas para garantir uma rota de fuga.
- ④ Por último, desligue a chave geral da energia elétrica para que não ocorra um incêndio após o retorno da energia.

* No caso de não ter uma mesa, proteja a sua cabeça com as suas próprias mãos, com uma bolsa ou outro objeto.



Sala de cinema 3D

Simulação de um desastre dentro de uma casa comum na cidade de Nagoya por volta do ano de 1959.

O conteúdo a ser exibido difere de acordo com o horário da exibição.

1. Isewan Taifū (Tufão Vera)

O Isewan Taifū (Tufão Vera) ocorrido no dia 26/09/1959, foi um tufão de grandes proporções que provocou a perda da vida de mais de 5000 pessoas em todo o Japão e causou sérios danos principalmente na região de Tokai. No Município de Nagoya, a cidade e as suas casas foram destruídas por enormes madeiras de lauan levados do depósito de madeira pelas águas. Foi após esse tufão que foi estabelecido a lei japonesa chamada “Lei Básica de Medidas Contra Desastres”. É possível experimentar por imagens em 3D, o tufão que influenciou grandemente a história da prevenção de desastres do Japão.

2. Simulação do tsunami que poderá atingir o Porto de Nagoya ao ocorrer o Grande Terremoto na Falha de Nankai.

Dizem que o “Grande Terremoto na Falha de Nankai” poderá ocorrer a qualquer momento. É possível experimentar por imagens em 3D como o tsunami irá atingir o Porto de Nagoya, no caso da ocorrência deste terremoto.



Sala de simulação de como fugir da fumaça

Aprendizado dos itens de precaução ao fugir quando estamos em meio a fumaça, no caso da ocorrência de um incêndio.

A causa que provoca a perda da vida quando ocorre um incêndio, é na sua maioria a fumaça e não o fogo. Vamos procurar fugir sem respirar a fumaça.

① Fugir com a postura baixa.

Quando ocorre um incêndio a fumaça se acumula na parte do teto. O ar sobra na parte próxima ao piso, por essa razão devemos fugir com a postura baixa.

② Cubra o nariz e a boca com um lenço ou algo similar. (Caso não tenha um lenço, cobrir com a sua própria roupa)

③ Se tiver alguma bebida ou uma torneira próxima, molhe o lenço para cobrir o nariz e a boca.

④ Feche as portas e as janelas para que o fogo não aumente e fuja.

Atenção: Ao fugir, atos como correr, empurrar as pessoas, entre outros, são uma das causas que podem provocar a queda de várias pessoas ferindo-as, por essa razão pedimos para que não façam isso.

No passeio agendado pelas simulações, haverá um funcionário como guia das 3 simulações mencionadas acima. A equipe do nosso centro não fala em língua estrangeira, sendo que pedimos para que venham acompanhados de um intérprete.

Mini carro do corpo de bombeiros – Helicóptero do corpo de bombeiros – Experiência como um bombeiro (visitação livre)

• É permitido sentar no assento do piloto do helicóptero do corpo de bombeiros “Nagoya 2”, que atuou do ano de 1981 até o ano de 1996

• É permitido entrar no mini carro do corpo de bombeiros de fabricação da Mercedes-Benz, que atuou do ano de 1935 até o ano de 1969.

O mini carro do corpo de bombeiros foi construído por um funcionário do Departamento do Corpo de Bombeiros de Nagoya no ano de 1987.

• É possível tirar uma foto de recordação usando o uniforme do Departamento do Corpo de Bombeiros do Município de Nagoya.

Simulação do uso de um extintor de incêndio de água (necessário agendar)

Utilizando um extintor de incêndio para treinamento com água, iremos aprender como utilizar o extintor de incêndio.