

国際ロータリー第2780地区

横須賀北ロータリークラブ週報



2025～2026年度

例会日

毎週火曜日 12:30～13:30

例会場

かながわ信用金庫追浜支店3階 横須賀市追浜本町1-28

事務所

鈴木ハイツ2F

TEL 046 (866) 1515

横須賀市追浜町3-22-202

TEL・FAX 046 (866) 1801

URL: <http://www.yokosukakita-rc.jp/>

E-mail: info@yokosukakita-rc.jp

Rotary



会 長 小菅 健史 副 会 長 竹永 薫

幹 事 武藤 修儀 会報委員長 鶴山 亮

第2964回 2025年 12月 9日『火曜日』横須賀北RC

点 鐘

合 唱

司 会

ゲスト

「我らの生業」

小菅 健史 会長

横須賀市消防局北消防署地域防災係

係長 齋藤 賢一 様



ビジター

誕生日祝い

入会記念日のお祝い

「出席報告」

(本日) 12月9日

総数	出席対象数	出席数	出席率	メイクアップ	計	修正出席率
23名	23名	10名	43.48%	6名	16名	69.57%

(前々回) 11月29日

総数	出席対象数	出席数	出席率	メイクアップ	計	修正出席率
23名	23名	10名	43.48%	5名	15名	65.22%

「メーキャップされた会員」

12/5 横須賀ロータークラブ 福嶋義信会員



「ニコニコBOX」

三役 皆様こんにちは。本年も次週の夜間例会を残すばかりとなりました。本日は、横須賀市北消防署地域防災係 係長齋藤賢一様 卓話宜しくお願い致します。

まだまだ寒くなって参りますのでお体にご留意頂きお過ごしください。

福嶋義信会員 横須賀市北消防署地域防災係 齋藤賢一様 卓話宜しくお願い致します。

鶴山 亮会員 今年最後の通常例会ですね。今年も一年お世話になりました。来年も宜しくお願い致します。横須賀市消防局北消防署地域防災係 係長 齋藤賢一様ようこそおいで下さいました。本日のスピーチ宜しくお願い致します

齋藤正則会員 今日宜しくお願い致します

細井祐治会員 今年最後の通常例会ですね。今年も有難うございました。横須賀市消防局北消防署地域防災係長 齋藤賢一様 卓話 宜しくお願い致します

。

ニコニコBOXの合計は 8,000 円 (累計 208,000 円)

財団BOXの合計は 8,500 円 (累計 56,963 円)

ご協力有難うございました。次週も宜しくお願い致します

「会長あいさつ」

- ・本日も例会ご出席有難うございます。横須賀市消防局北消防署地域防災係長 齋藤賢一様 本日の卓話宜しくお願い致します。 体調不良や仕事の関係で出席率が良くなく申し訳ございません。

「幹事報告」

◎2028－2029 年度がバナーノミー として指名

平塚ロータークラブ 三荒 弘道 (みあらし こうどう) 会員

◎RI 日本事務局より 12 月のローターレートは 1 ドル 156 円 (現行 154 円)

◎次週例会 16 日 (火) は夜間例会の為、本日財団 BOX を廻します。ご協力宜しくお願い致します

「スピーチ」

【横須賀市消防局北消防署地域防災係 係長 齋藤賢一様】

【地震と津波】

北海道三陸沖地震（2025. 12. 8）発生

◎防災対応（住民）～日頃からの地震の備え

◎防災対応（事業者）

◎偽・誤情報について

- ・無用の混乱を避けるために正しい情報を見極め、偽。ご情報の拡散等などは絶対に行わないでください

◎過度な買いだめ、買い急ぎについて

経済的、社会的混乱を差最小限に抑える為食料品や生活必需品の必要以上の買いだめ、買い急ぎはお控えください

◎より詳細な対応について

取るべき対応はお住いの地域や既に発生した地震による対応の有無等によって異なります

各地方公共団体からの呼びかけに応じて防災対応を取ってください



◎日本で観測された主な津波の記録

①明治三陸地震津波【1896 年】M8. 2～8. 5

最大遡上高：約 38. 2m（岩手県大船渡市綾里） 死者・行方不明者：22, 000 人

②東日本大震災【2011 年】M9. 0

最大遡上高：約 40. 5m（岩手県大槌聴吉里地区、大船渡市）

死者・行方不明者：18, 400 人

③昭和三陸地震津波【1933 年】M8. 1

最大遡上高：約 28. 7m（岩手県普代村） 死者・行方不明者：約 3, 000 人

④安政南海地震津波【1854 年】M7. 8

最大遡上高：約 16. 1m（高知県黒潮町） 死者・行方不明者：約 1, 000 人以上

⑤北海道南西沖地震津波【1933 年】M7. 8

最大遡上高：約 31. 7m（北海道奥尻島青苗地区）

死者・行方不明者：約 230 人超

⑥刊地震津波【1960 年：遠地津波】M9. 5

最大遡上高：約 6. 3m（岩手県大船渡市）

死者・行方不明者：約 142 人（日本国内）

◎マグニチュード (M) とエネルギー

マグニチュード (M) と地震波の形で放出されるエネルギーとの間には、標準的には M の値が 1 大きくなるとエネルギーは約 32 倍に、M の値が 2 大きくなるとエネルギーは約 1000 倍になるという関係があります。M8 の地震の一つで M7 の地震約 32 個、M6 の地震約 1000 個分のエネルギーに相当します

◎地震発生メカニズム

- ・日本周辺では海のプレートが沈み込むときに陸のプレートを地下へ引きずり込んでいきます。陸のプレートが引きずりに耐えられなくなり跳ねあげられるように起こるのがプレート境界の地震です
- ・プレートの内部に力が加わって発生する地震がプレート内の地震です。プレート内の地震には沈み込むプレート内の地震と陸のプレートの浅いところで発生する（陸域の浅い地震）があります

◎津波の発生

津波の伝わる速さと高さ

津波は、海が深いほど早く伝わる性質があり、沖合ではジェット機に匹敵する速さで伝わります。逆に、水深が浅くなるほど速度が遅くなるため、津波が陸地に近づくにつれ、減速した波の前方部に後方部が追いつくことで、波高が高くなります。水深が浅いところで遅くなるといっても、人が走って逃げきれものではありません。津波から命を守るためには、津波が海岸にやってくるのを見てから避難を始めたのでは間に合わないのです。海岸付近で揺れを感じたら、または津波警報が発表されたら、実際に津波が見えなくても、速やかに非難しましょう

地震による津波の増幅

海底下で大きな地震が発生すると、断層運動により海底が隆起もしくは沈降します。これに伴って海面が変動し、大きな波となって四方八方に伝播するものが津波です。「津波の前には必ず潮が引く」という言い伝えがありますが、必ずしもそうではありません。地震を発生させた地下の断層の傾きや方向によっては、また、津波が発生した場所と海岸との位置関係によっては、潮が引くことなく最初に大きな波が海岸に押し寄せる場合もあります。

津波は引き潮で始まるとは限らないのです。

