



チーバくん

千葉県誕生 150 周年

令和5年11月29日

千葉県

東日本高速道路株式会社
東京湾アクアライン管理事務所
東京湾横断道路株式会社

CA 東京湾アクアライン 海ほたるPAにて
「千葉県誕生150周年記念 Special Day！」を開催します！
～イベント盛りだくさんの海ほたるPAにぜひお立ち寄りください！～

NEXCO東日本 東京湾アクアライン管理事務所(千葉県木更津市)及び東京湾横断道路株式会社(東京都品川区)は、**CA** 東京湾アクアライン 海ほたるPAにて、千葉県誕生150周年を記念し、いつもご利用いただいているお客さまに千葉の魅力をお伝えするとともに、日頃の感謝の気持ちを込めて、「千葉県誕生150周年 Special Day！」を開催します。イベントの開催日時や内容は、下記をご確認ください。

【イベント概要】

- (1) 開催場所：海ほたるPA 1階、4階
- (2) 開催内容：①～⑥のとおり ※悪天候の場合には内容を変更することがあります。
- (3) 主催：千葉県
NEXCO東日本 東京湾アクアライン管理事務所
東京湾横断道路株式会社
- (4) 協力：自衛隊 千葉地方協力本部
木更津市
館山市

【開催内容】

① 自衛隊PRブース・艦船見学

- ◇開催日 12月3日(日)
- ◇時間 10時～15時(最終受付:14時30分)
- ◇場所 海ほたるPA 4階イベントスペース、1階接岸施設
- ◇内容 4階PRブースでは、自衛隊の取り組みをご紹介します。
また、1階接岸施設に停泊している自衛隊船舶を見学していただくことができます。



② 千葉県誕生150周年記念ブース

- ◇開催日 12月3日(日)～12月10日(日)
- ◇時間 10時～15時
- ◇場所 海ほたるPA 4階イベントスペース
- ◇内容 今年、誕生150周年を迎えた千葉県。県の成り立ちや魅力、150周年を記念した事業等のご紹介のほか、3日と9日は「150周年記念缶バッチ作成体験」を開催します。

③ SDGsワークショップ

- ◇開催日 12月3日(日)、12月9日(土)
- ◇時間 午前の部:10時～12時 午後の部:13時～15時
- ◇場所 海ほたるPA 4階イベントスペース
- ◇内容 千葉県のサンブスギを利用した「バッチ作り」、館山湾で拾える貝殻などを利用した「クリスマスリース作り」(3日)、エコバック作り(9日)を開催します。海ほたるPA内でお食事、お買い上げいただきましたレシート1,000円(税込・合算可)のご提示にて無料でご参加いただけます。



④ 重ね捺しスタンプラリー

- ◇開催日 12月3日(日)、12月9日(土)
- ◇時間 10時～15時
- ◇場所 海ほたるPA 4階フロア
- ◇内容 4階フロアに点在するスタンプを捺すと、一枚の作品が出来上がります。完成品を千葉県誕生150周年記念ブースにお持ちいただいた方に、ノベルティをプレゼントします。

⑤ キャラクターグリーティング

- ◇開催日 12月3日(日)
- ◇時間 1回目: 10:30～11:00
2回目: 12:00～12:30
3回目: 14:00～14:30
- ◇場所 海ほたるPA 4階イベントスペース(1・3回目)、5階展望デッキ(2回目)
- ◇内容 NEXCO東日本のキャラクター「マナーティ」、海ほたるPAのキャラクター「海ほたるくん」、千葉県のキャラクター「チーバくん」、が海ほたるPAに登場します。



NEXCO東日本マナーアップキャラクター
マナーティ



海ほたるPAマスコットキャラクター
海ほたるくん



千葉県マスコットキャラクター
チーバくん

⑥ Street Piano Christmas Concert

◇開催日 12月17日(日) 13:00~15:00

◇場所 海ほたるPA 4階イベントスペース

◇内容 「駅ピアノフェスティバル in千葉県」の受賞者5組:6名によるクリスマスコンサートを、海ほたるに設置の「海ピアノ」で開催。「海ピアノ」は、25日(月)までは、クリスマス装飾を施した特設ステージとして一般の方もお使いいただけます。コンサートの内容の詳細は海ほたるHP(<https://www.umihotaru.com/news/>)をご確認ください。



NEXCO東日本と東京湾横断道路(株)は、高速道路事業を通じてSDGsの達成に貢献するため、様々な取り組みを行っています。

今回の「千葉県誕生150周年記念Special Day!」の取り組みについては、持続可能な観光業の促進につながる事業活動としてSDGs目標の8番、17番に貢献するものと考えています。

**SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS**

