

NEWS 01

CDIT 評議員による現地視察の実施 (2025.12.11)

令和7年12月10日、沿岸センター評議員による現地視察を実施しました。

視察では、東京都港湾局および東京港湾事務所が関係する複数の施設を訪問し、東京湾岸エリアにおける防災対策や港湾整備の現状について理解を深める機会となりました。

■ 参加評議員（敬称略・五十音順）

- ・上村多恵子（京南倉庫株式会社 代表取締役社長）
- ・竹林幹雄（神戸大学 教授）
- ・田中利光（阪神国際港湾株式会社 代表取締役副社長）
- ・早川毅（一般社団法人日本埋立浚渫協会 副会長）
- ・原浩（東京港埠頭株式会社 常務取締役）

沿岸センターからは、高野誠紀専務理事および清水正博業務執行理事が参加しました。

【視察行程】

◆ 東京都港湾局「高潮対策センター（辰巳）」視察

東京都港湾局 東京港建設事務所 副所長兼高潮対策センター所長の芳田様より、高潮対策センターの役割や東京港における高潮対策の取り組みについて説明を受けました。

高潮監視システムや防潮設備の整備状況が紹介され、臨海部防災の最前線を学ぶことができました。

◆ 「TOKYO ミナトリエ」視察

国土交通省関東地方整備局 東京港湾事務所の加藤所長より、

東京港の歴史・役割・将来計画に関する展示について案内を受けました。

映像設備や模型を通じ、東京港の物流・防災・環境への取り組みが分かりやすく紹介され、評議員からも多くの質問が寄せられました。

◆ 「Y3 コンテナターミナル」工事現場視察

現在整備が進むY3 コンテナターミナル工事現場を訪問し、加藤所長より建設の進捗状況や今後の稼働計画について説明を受けました。

国際物流を支える重要インフラであるコンテナターミナルの最新整備状況を間近に見る貴重な機会となりました。

◇ 羽田空港視察（予定）について

次に、国土交通省航空局 東京空港事務所が管轄する羽田空港管制塔統括コントロール室の視察を予定していましたが、交通渋滞の影響により、時間内での羽田空港への到着が叶わず、残念ながら視察は中止となりました。

【まとめ】

今回の視察を通じ、東京湾岸地域の防災体制、港湾整備、物流インフラに関する最新の取り組みについて幅広く理解を深めることができました。

また、視察中に評議員の皆さまから頂いた貴重なご意見につきましては、沿岸センターとして今後の事業や検討活動に活かしてまいりたいと思います。



高潮対策センター



TOKYO ミナトリエ



民間技術評価事業・評価証授与式を開催 (2025.11.10)

令和7年度上期分(4件)の技術に対して、「港湾関連民間技術の確認審査・評価委員会」(委員長:菊池喜昭 東京理科大学嘱託教授)で審査・評価を行い、その結果を踏まえて、以下のとおり当センターにて評価証を交付しました。

●新規技術(2件)(詳細をP.32~33「民間技術の紹介」に掲載)

東洋建設株式会社

「ケーソン据付システム(函ナビ)」



東洋建設株式会社

日特建設株式会社・若築建設株式会社

強化土エンジニアリング株式会社

「エキスパッカ-Ngc工法(液状化防止や高強度地盤強化を効率よく実現する薬液注入工法)」



日特建設株式会社



若築建設株式会社



強化土エンジニアリング株式会社

●更新技術(2件)

五洋建設株式会社・錦城護謨株式会社

「真空圧密ドレン工法(キャップ付ドレンを用いた圧密排水工法)」



五洋建設株式会社



錦城護謨株式会社

黒沢建設株式会社・株式会社ケーティービー

「SCストランドー全素線塗装型PC鋼より線ー」



黒沢建設株式会社、株式会社 ケーティービー



NEWS 03

世界津波の日・「2025年濱口梧陵国際賞」授賞式 (2025.11.11)

令和7年11月11日、わが国の津波防災の日である11月5日が国連総会で「世界津波の日」に制定されたのを機に創設された、沿岸防災技術分野で顕著な功績を挙げた国内外の個人又は団体を表彰する「2025年濱口梧陵国際賞」の授賞式が開催されました(詳細は、P.34「沿岸レポート」参照)。



NEWS 04

コースタル・テクノロジー2025の開催 (2025.11.19)

令和7年11月19日(10:00-17:00)、星陵会館2Fホールにおいて、コースタル・テクノロジー2025を開催しました。令和6年度に当センターで実施した調査・研究等に関する8件の報告をはじめ、特別講演として、京都大学防災研究所・横浜国立大学の森信人教授をお招きし、「協働防護による港湾の気候変動適応に至るIPCCからの道筋」のご講演をいただきました(同講演の概要についてはP.28参照)。

また、センター内に設置しております沿岸防災技術研究所が設立20周年を迎えたことを記念し、栗山善昭所長から当研究所の紹介、山本調査役から令和6年度の活動について報告がありました。



NEWS 05

第11回日韓沿岸技術研究ワークショップの開催 (2025.12.8)

令和7年12月8日、韓国海洋科学技術院、国立研究開発法人港湾空港技術研究所、一般財団法人みなと総合研究財団及び一般財団法人沿岸技術研究センターは、第11回日韓沿岸技術研究ワークショップを韓国・チェジュで開催しました(詳細は、P.35「沿岸レポート」参照)。



NEWS 06

2025年度 海洋・港湾構造物資格認定試験の合格者発表 (2026.2.16)

2025年度の海洋・港湾構造物維持管理士資格認定試験の合格者28名(受験者117名)、海洋・港湾構造物設計士資格認定試験の合格者13名(受験者46名)を発表しました。詳しくはCDITホームページ「技術者資格認定 維持管理士・設計士」をご覧ください。

沿岸技術研究センターは、今後の誌面づくりに反映させるため、皆様のご意見ご感想をお待ちしております。詳細は沿岸技術研究センターHPをご覧ください。

URL:<http://www.cdit.or.jp/>

【編集後記】

今号では、沿岸防災技術研究所の創立20周年を契機として、「沿岸防災技術の高度化」について特集しました。

また、本年は、東日本大震災の発生から15年の節目でもあります。復旧・復興は進みましたが、まだ多くの行方不明者がおられます。沿岸防災について、改めて考える機会になればと思います。特集では、沿岸防災技術の進展、高度化の観点からこれまでの取り組みや課題等について、座談会までのご提言や様々な識者から寄稿を頂いております。是非一読をお願いします。(U)



NEWS 07

2026年度 海洋・港湾構造物資格認定試験、 関連研修会・講習会の予定 (2026.4~2026.12)

2026年度の資格試験等について、下記のとおり予定いたします。実施の詳細や募集の案内につきましては、[CDITホームページ](#)に随時掲載しますのでご確認ください。

【維持管理士】資格更新(CPD単位不足者向け)研修会 (基本オンライン方式)

開催日程：2026年10月1日(木) 予定

開催場所：東京23区内の予定

申込受付期間：2026年7月中旬~9月上旬

【維持管理士】基礎講座講習会(オンデマンド配信)

講習期間：2026年9月中旬~11月上旬

受講対象者：特に受講資格は必要ありません。

講習方法：8項目の講習内容毎に、パワーポイントを用いた説明をオンデマンド配信します。興味のある内容から、順次、視聴できます。

申込受付期間：2026年7月下旬~9月下旬

【維持管理士】資格認定試験

開催日程：2026年11月8日(日) 予定

開催場所：東京23区内、大阪市内、福岡市内、札幌市内の4会場(予定)

試験日程：13:00より択一試験及び記述試験(予定)

申込受付期間：2026年8月中旬~9月中旬

【設計士】資格認定試験 [設計士補試験及び設計士筆記試験]

開催日程：2026年7月5日(日) 予定

開催場所：東京23区内、大阪市内、福岡市内の3会場(予定)

申込受付期間：2026年4月13日(月)~5月15日(金)

【設計士】面接試験

開催時期：2026年11月29日(日) 予定

開催場所：東京23区内の予定

受験資格：設計士補試験及び設計士筆記試験合格者(両試験の合格年度は同一年度の必要はありません)

申込受付期間：2026年9月中旬~10月中旬

その他：面接項目の一つとして、事前に「技術課題」が設定されます。詳細については、CDITホームページにてご案内します。