

第35回IAPHハンブルク総会の概況報告

2025年1月24日

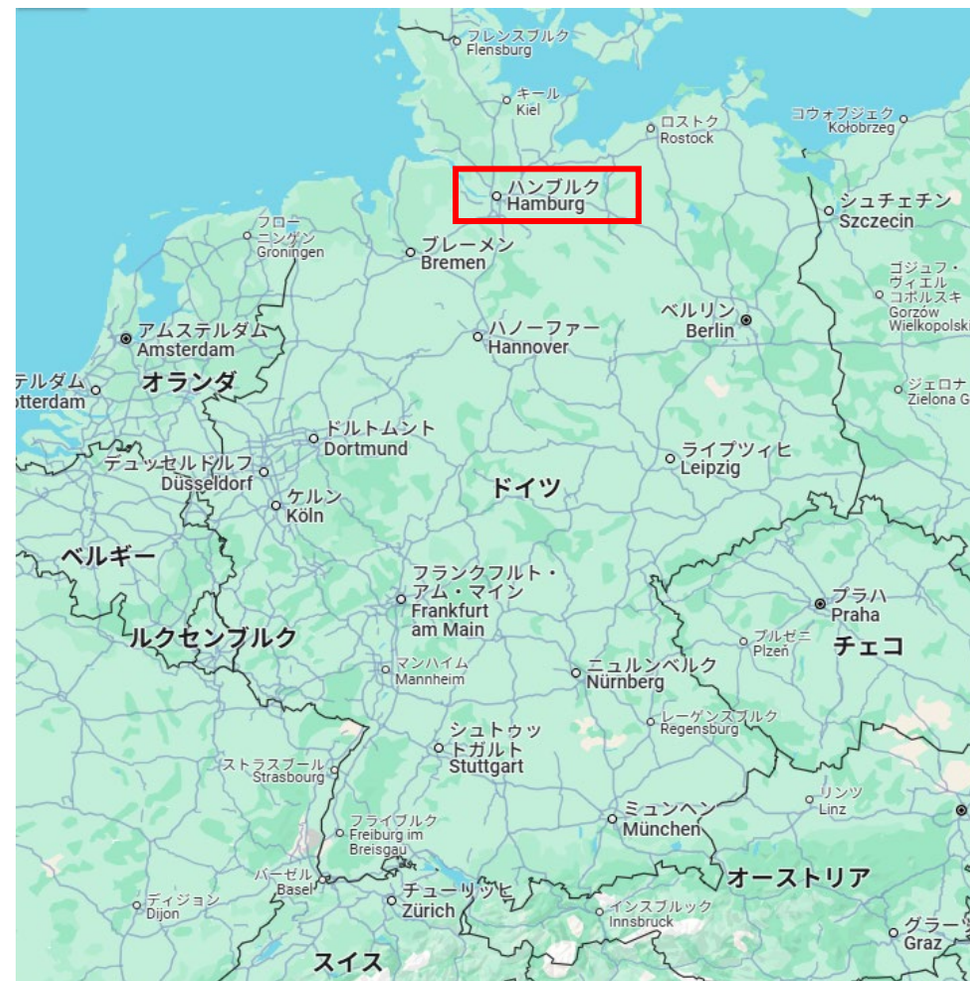
国際港湾協会事務総長補佐
山本 忍



2025
celebrating
seventy years

ハンブルクの概要

- ドイツの北部 エルベ川河口から約100km上流にある港湾都市
- 首都ベルリンに次ぐドイツ第2の都市
人口約178万人（2023年）
- 中世からハンザ同盟の主要都市の一つとして発展
その自由帝国都市としての歴史を反映する形で、
現在でも一つの市単独で連邦州を構成している
- ハンブルク港はドイツ最大の貿易港
横浜港と姉妹港関係を締結（1992年）



出所：Google Map

ハンブルク港の概要

海上貨物取扱量 1億1430万トン（2023年）

コンテナ取扱量 770万TEU（2023年）

コンテナからバルク貨物まであらゆる種類の貨物を取り扱う。

北海及びバルト海に接続するフィーダー網

欧州内陸部と接続する鉄道網が充実

バージを利用した内陸河川輸送



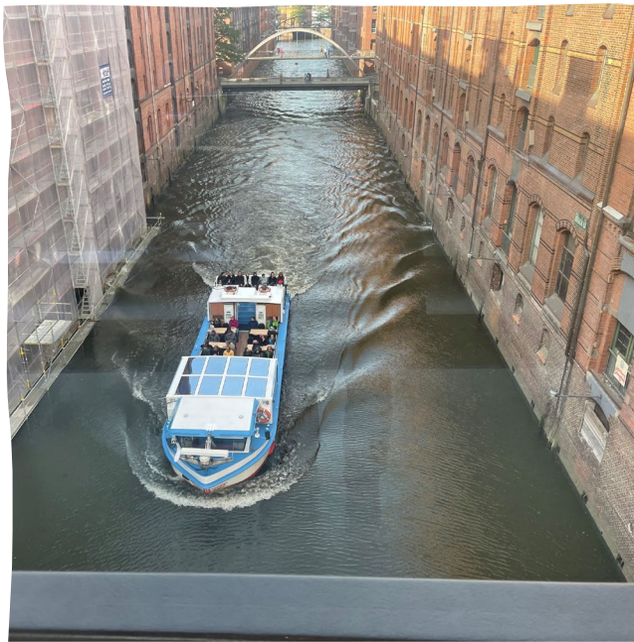
コンテナターミナル	岸壁延長 (m)	最大水深 (m)	ガントリー (基)
Eurogate Container Terminal	2,080	15.1	21
HHLA Container Terminal Altenwerder	1,400	16.7	15
HHLA Container Terminal Buruchardlkai	2,850	15.2	30
HHLA Container Terminal Tollerort	1,240	15.2	12

ハンブルク港湾局HPより作成

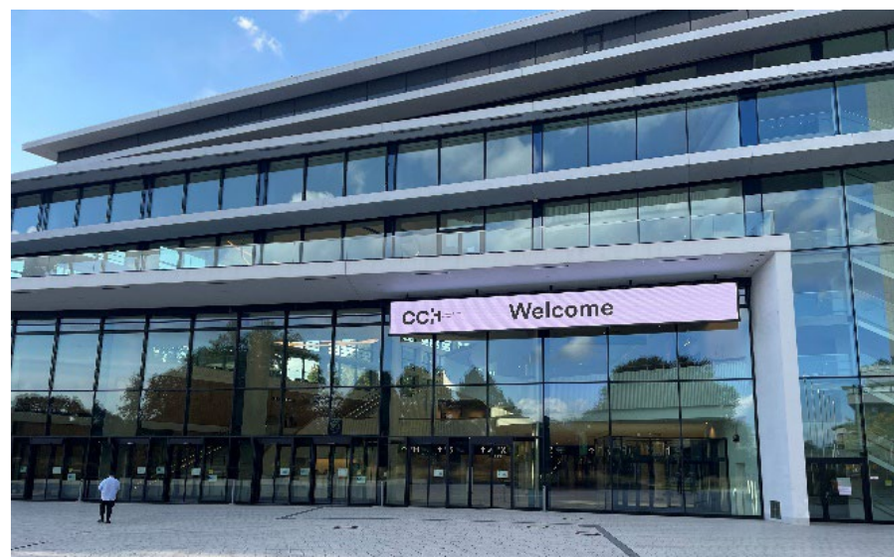
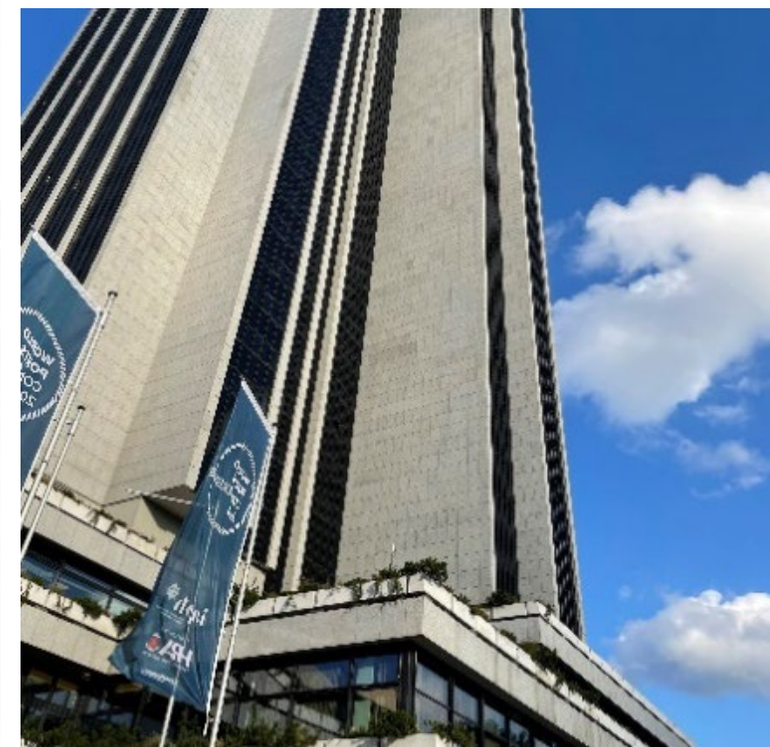


ハンブルク 市内

- ハンブルク市庁舎
- ハンブルク港湾局
- 聖カタリナ協会
- 市内を流れる運河



総会会場
コンGRES
センター
ハンブルク
(CCH)



1973年4月オープン
2017年1月改修
ドイツで一番古いコンベンションセンター

World Ports Conference 2024

主要テーマと議論の一部

リスク管理

- ・サイバーセキュリティにおける港湾組織トップのリーダーシップの重要性を強調
- ・地政学的なリスクによる輸送時間の長期化や運賃の乱高下を短期及び中長期に予測し、事前対策を構築することを推奨
- ・船舶火災、リーファーコンテナの温度管理のミス、詐欺・窃盗、自動車輸送、船舶操船、インフラや上物施設、環境汚染など様々なリスク要因に備える必要性を強調

強靱性の構築

- ・サプライチェーンのレジリエンスにおいて売り手、買い手を含む大口荷主が利用するポート・コミュニティ・システムとシングル・ウィンドウの連携の重要性を強調

機会の創出

- ・2050年までの脱炭素化実現に向けた新たなビジネスチャンスの事例
 - － 中国におけるグリーン燃料の供給体制構築の構想
 - － スコットランドにおける洋上風力発電を支える港湾における様々な機能展開
- ・飛躍的な処理能力を持つ量子コンピューティングによって港湾内で発生するロジスティクス活動の最適化を目指す

全体プログラム

10月8日	開会式 基調講演 パネルディスカッション 港湾施設視察
10月9日	歓迎レセプション パネルディスカッション 港湾施設視察 IAPH Sustainability Award及び秋山賞 表彰式
10月10日	ガラディナー パネルディスカッション IAPH年次総会 ハンブルク港視察 クロージング・レセプション

○詳細なプログラム（英語）

https://www.iaphworldports.org/n-iaph/wp-content/uploads/2025/01/2024-10-04WPC_2024_Programme.pdf

○各セッションの発表資料（会員専用ページ：英語）

<https://www.iaphworldports.org/member/iaph-world-ports-conference-2024-presentation/>

第1日（10月8日）

- 開会
- 歓迎挨拶
 - ハンブルク市経済イノベーション担当
レオンハルト大臣
 - IAPHマイヤー会長
- 基調講演
 - IMOドミンゲス事務総長
 - MSC トフトCEO
- パネルディスカッション
- 港湾施設視察 クルーズターミナル 陸上電源
供給施設
- サイバー攻撃被害軽減のためのワークショップ
- 歓迎レセプション



MSC トフト CEOの基調講演 要点

【MSCの新しい航路ネットワーク】

- 機敏性、適応性、迅速性、そして業務上の柔軟性を重視して設計
- MSCは直行航路を重視 顧客の貨物を目的地まで直接運ぶという確実性を顧客に提供

【ターミナルの投資と運営について】

- 100以上の港湾に投資することに関心を持っている。
- 運営している港をF1のピットストップに例え、1～2時間早く出港できれば効率性と持続可能性が向上する。それにより燃料が節約でき、気候変動対策の目標への貢献となる。

【気候変動及び代替燃料について】

- 真のグローバル規制の必要性 現実的な対応の必要性
- 海運の脱炭素化における問題は燃料の入手可能性
- 代替燃料については2つか3つの燃料に落ち着けばよい結果になる。そのためには港湾から適切なインフラが提供される必要がある。

【コンテナ船部門の今後の見通し】

- 海運界が直面する課題はあるが悲観的になる必要はない。



パネルディスカッション

Port Leadership in Data Collaboration

Co-creating Resilience with Port Communities





客船ターミナル 陸上電源供給施設 視察

- Cruise Center Steinwerder
- 2015年6月供用開始
- 全長350mの客船接岸可能 水深13m

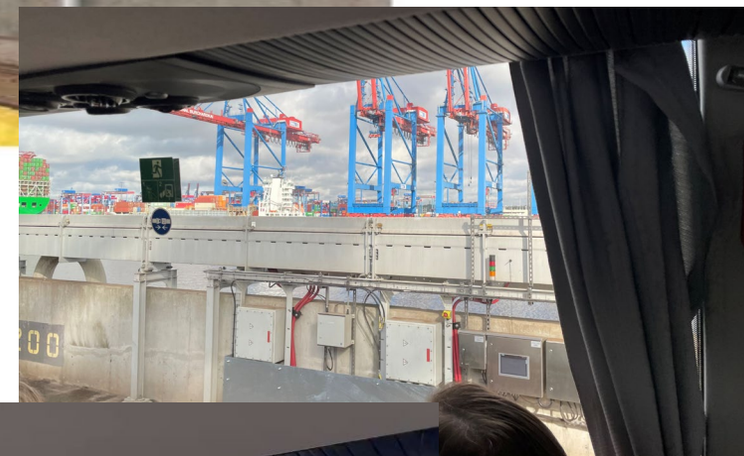
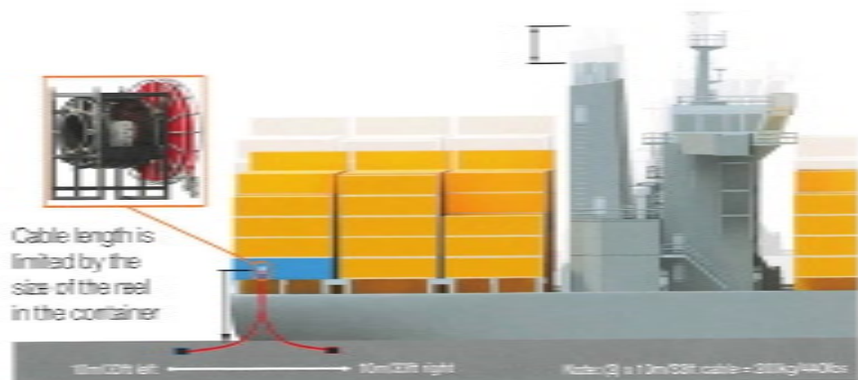
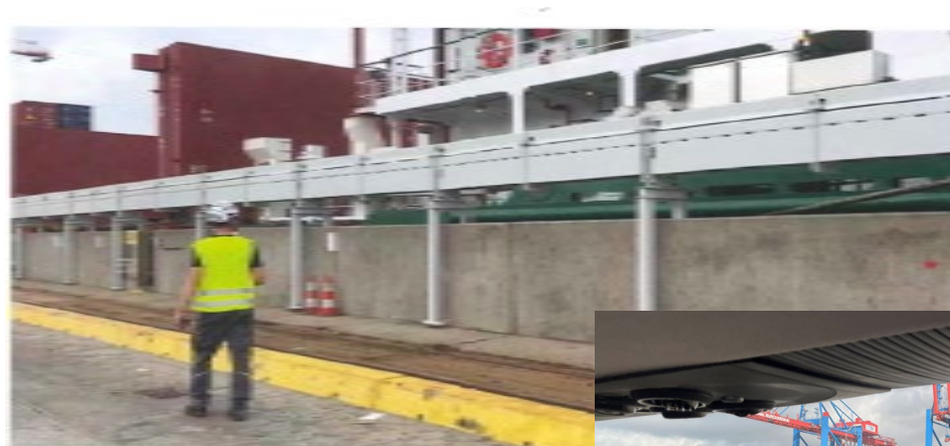
Welcome Drink (歓迎レセプション) Hotel Atlantic Hamburg



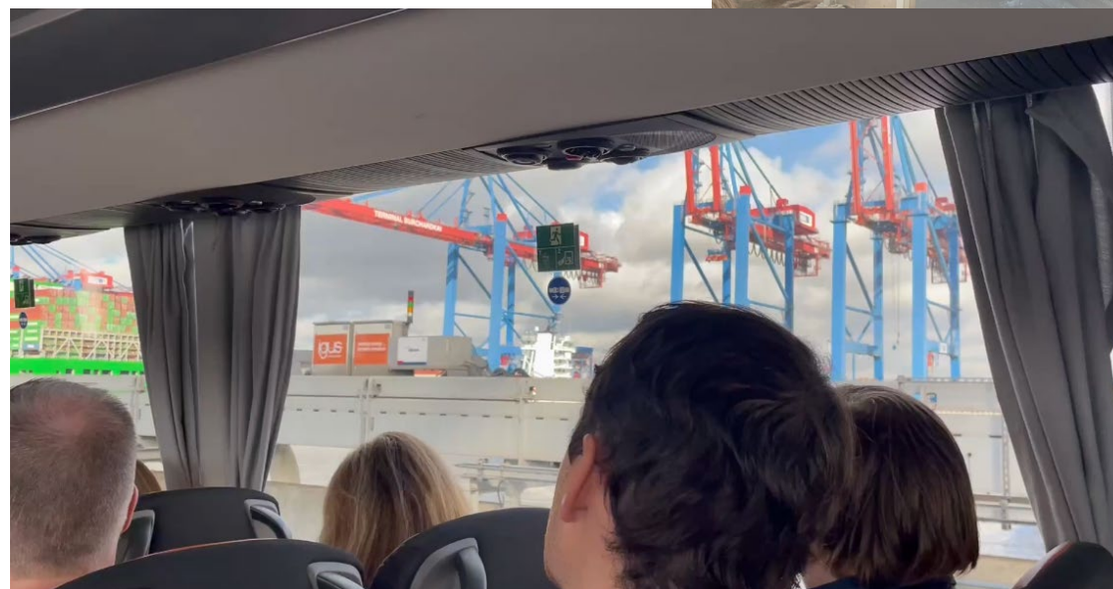
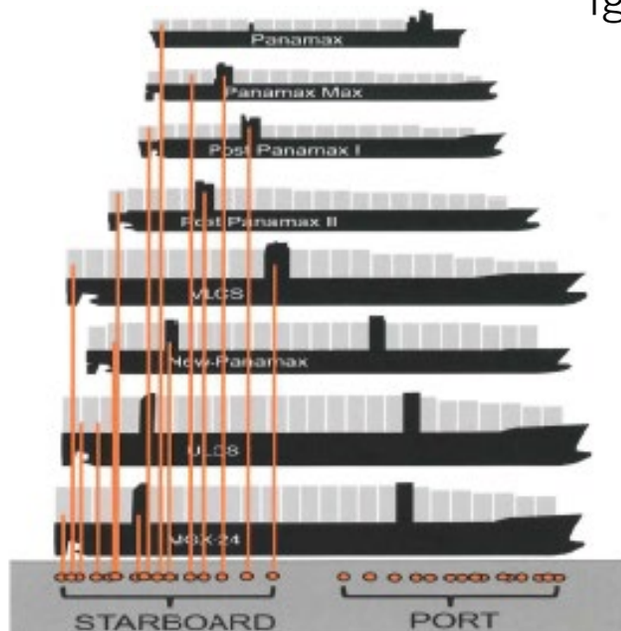
第2日
(10月9日)

- パネルディスカッション
- コンテナターミナル 陸上電力供給施設視察
Eurogate Terminal
- サイバー攻撃被害軽減のためのワークショップ
- ガラディナー
- IAPHサステナビリティアワード及び秋山賞表彰式

Eurogate コンテナターミナル 陸上電源供給施設 igus社OPS



igus社パンフより



IAPH Sustainable Awards / 秋山賞表彰式・ガラディナー

会場：Schuppen 52

古い上屋を改修したイベントスペース

IAPH Sustainable Awardsの各部門及び秋山賞受賞者の表彰式

各港のSDGsに向けたプロジェクトを募集し、会員の投票と専門家の審議で選定

- インフラ アスー港（ブラジル） 低炭素水素及び派生製品のハブ化
- デジタル化 リガ自由港（ラトビア）バルト海におけるシームレスな5G接続
- 気候とエネルギー 蔚山港（韓国）
グリーン・メタノール及びバイオ・ディーゼルの燃料補給
- コミュニティ構築 チェンナイ港（インド）
コミュニティのエンパワーメントと持続可能な成長の促進
- 環境配慮 アントワープ＝ブルージュ港（ベルギー）種の保護プログラム
- 健康及び安全 蔚山港（韓国）港湾貨物作業安全指数の提案
- 秋山賞 コトヌー自治港（ベナン）食料提供業者の生計の持続可能な変革

詳細は以下のウェブサイトをご参照ください（英語）

<https://sustainableworldports.org/iaph-2024-sustainability-awards-winners-are-announced-at-gala-dinner-in-hamburg/>



第3日
(11月2日)

- パネルディスカッション
- 神戸港プレゼンテーション
- 閉会式
- IAPH年次総会 活動報告 予算 役員選挙結果
- ハンブルク港視察
- クロージング・インフォーマル・レセプション



次回開催地
神戸市プレ
ゼンテー
ション

<https://vimeo.com/1020503185>



IAPH年次総会

- 活動報告、計画 予算決算 承認
- 副会長 パネルディスカッション
活動報告
- 技術委員会委員長 パネルディス
カッション 活動報告



インフォーマル
クロージング
レセプション

於：Parlament
Restaurant

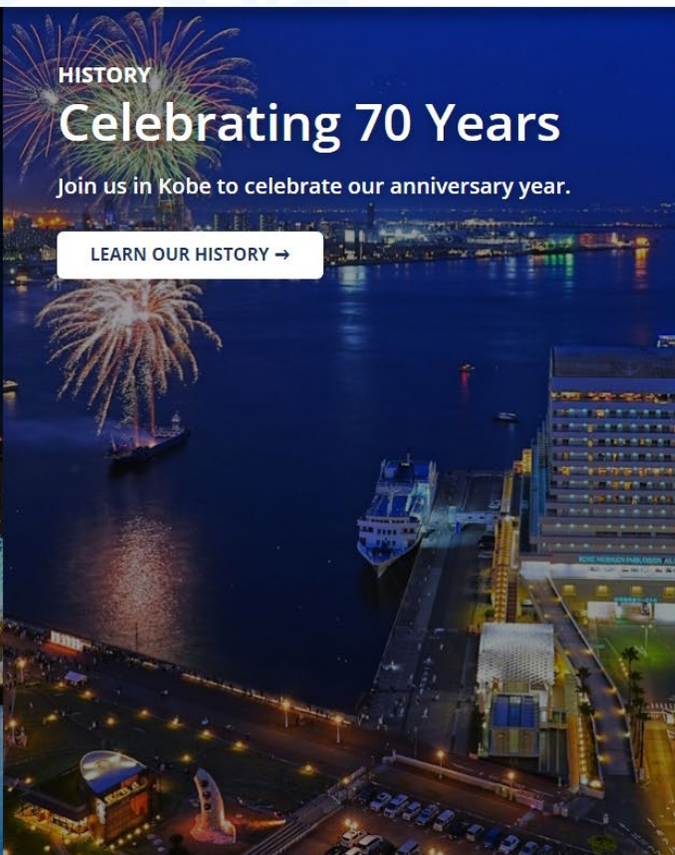




MARK YOUR CALENDAR

Save the date
#IAPH2025

7 - 9 October 2025 | Kobe, Japan



HISTORY

Celebrating 70 Years

Join us in Kobe to celebrate our anniversary year.

LEARN OUR HISTORY →



SPONSORSHIP OPPORTUNITIES

Partners

Network & develop relationships. Inspire & build your brand visibility.

LEARN MORE →

次回開催地 神戸市

日程 2025年10月7日～9日

皆様のご参加をお待ちしております。

<ウェブサイト>

<https://www.worldportsconference.com/event/240b8e14-2d01-4d5f-b264-20bda6052576/home>