

# SCOPEの概要

一般財団法人 港湾空港総合技術センター



# INDEX

(本日の流れ)

1 SCOPEとは？

2 SCOPEの事業

3 SCOPEの強み

4 SCOPEでの仕事内容／働く魅力

5 福利厚生／キャリア形成／採用情報

# SCOPEとは？



# SCOPEは

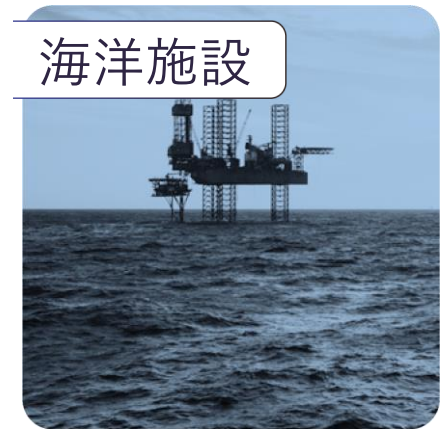
港湾、海岸、空港、海洋施設の建設・維持管理のスペシャリスト集団です。(技術者集団)

**S**pecialists  
**C**enter  
**O**f  
**P**ort and Airport  
**E**ngineering



**SCOPE**

# SCOPEの使命・役割



これらの

建設・維持管理に関する  
技術／システムの調査研究

や

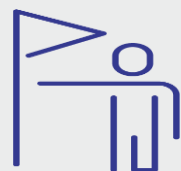
事業実施の支援

によって

社会に貢献していく。

# 数字で見るSCOPE

創業



1994年

年間売上高



121億円

(2023年度実績)

従業員数



691名

(2024年3月31日時点 派遣職員を含む)

男女比率



9:1

(2024年3月31日時点 派遣職員を含む)

有給休暇  
取得率



99%

(2023年度 有給休暇5日以上取得者割合)

# 企業概要

名称

一般財団法人 港湾空港総合技術センター

代表者

理事長 山縣 宣彦

本部

〒100-0013  
東京都千代田区霞が関3-3-1 尚友会館3F

拠点数

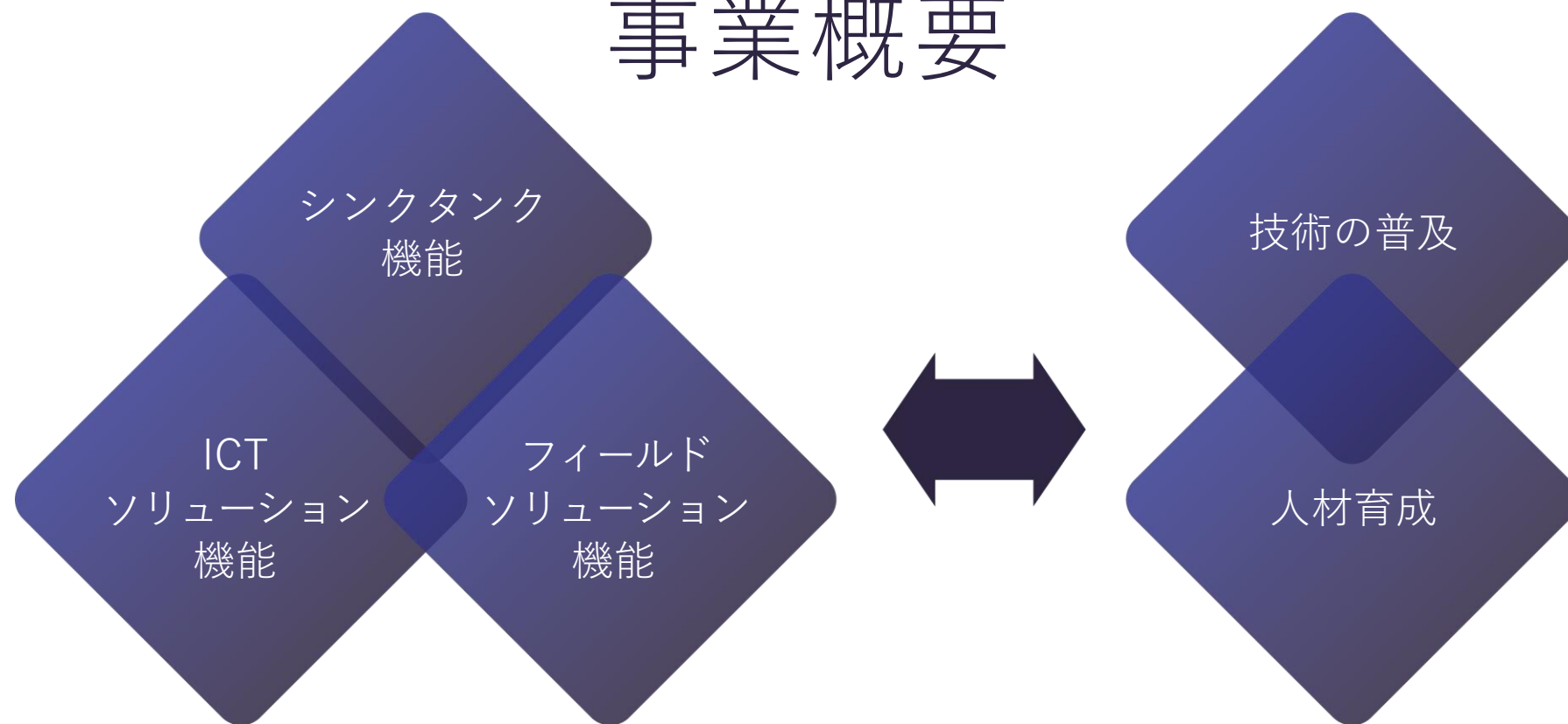
全国11支部

北海道支部／東北支部／北陸支部／関東支部／  
羽田空港支部／中部支部／近畿支部／中国支部／  
四国支部／九州支部／沖縄支部

# SCOPEの事業



# 事業概要



事業領域は、3つの機能とそれに連動した技術の普及や人材育成を通じて発注者（国土交通省や地方公共団体等）と受注者（建設会社など）の間をつなぎ、港湾や空港の建設工事の品質向上とコスト低減に貢献します。

## シンクタンク機能

海外の公共調達制度や文献などを調査すると共に、技術手法などの研究も推進。さまざまな領域で独自の知見を蓄積。

### 活動例

施工方法に関する調査・研究

i-Construction・BIM/CIMに関する調査・研究

洋上風力発電施設に関する取り組み



希少性の高い多彩な情報を提供

# ICTソリューション 機能

港湾・空港における  
情報処理システムを開発・適用。  
ICTを活用した総合的な  
ライフサイクルコストマネジメントを可能に。

## 活動例

入札・契約システムの開発

情報共有システムの開発

ICTの全面的な活用

事業の効率化や透明化、コスト縮減を推進

# フィールド ソリューション機能

シンクタンク機能の調査・研究成果や  
ICTソリューションを活用し、  
全国の整備事業の現場を支援。

## 活動例

施工計画・積算における技術支援

工事品質における技術支援

災害時の復旧・復興における技術支援

整備事業の現場の課題を総合的に解決

# 技術の普及／ 人材育成

最新技術に関する情報や  
調査・研究の成果を  
さまざまなメディア・講習会・  
研修会などを通して提供。

## 活動例

建設資材の品質審査・証明事業

技術者資格認定制度



信頼性の高い社会インフラづくりに貢献

# SCOPEの強み



強み 1

# 高品質な 事業を展開

スペシャリストが揃う SCOPEは  
お客様と強い信頼関係を築いており、  
社会的に重要性の高い事業に  
数多く携わっています。

## 高い品質が求められた事業の実績



東京国際空港

(4本目の滑走路建設事業)



東京ゲートブリッジ

(東京港臨港道路II期事業)

強み 2

# 公正公平な 立場から 事業に貢献

発注者(国土交通省や地方公共団体)と受注者(建設会社など)の間に入り、公正な視点から港湾整備や空港整備を支援しています。

## 公正公平な立場から支援した実績



### 川崎港臨港道路

(東扇島～水江町地区臨港道路整備事業の品質監視補助業務を実施)



### 横浜港国際海上 コンテナターミナル

(再編整備事業(新本牧ふ頭地区)の施工状況確認補助業務を実施)

強み 3

# 豊富な実績を 活かした技術力

高い技術力が求められる事業にも、SCOPEは数多く携わっています。そして、多様な実績を積むことでSCOPEの技術力はますます高まっています。

## 優れた技術力を活かした実績



横浜港／名古屋港／  
大阪港コンテナターミナル

(コンテナターミナル整備事業で  
施工状況や品質の監視補助業務を実施)



東日本大震災の復旧・  
復興事業

(港湾空港の早期の復旧・復興に向け、  
SCOPEの技術力を活かした支援を実施)

# SCOPEでの 仕事内容／ 働く魅力



# 仕事内容



## 現場業務

- 1 港湾・空港工事の技術支援  
(監督、品質監視、施工状況確認補助)



◀港湾ケーソン製作工事  
(品質監視補助業務)

臨港道路下部工事▶  
(品質監視補助業務)



- 2 洋上風力発電  
マリンワランティサーベイヤー(MWS)



◀洋上風力発電建設  
SEP船モノパイル打設

秋田港洋上風力発電所▶  
(完成予想図)

※出所：秋田洋上風力発電



## デスク業務

- 1 港湾・空港工事の  
施工計画・施工方法検討

- 2 港湾・空港分野における  
技術課題に関する調査研究

- 3 港湾・空港施設における  
情報処理システムの開発

- 4 港湾・空港工事の技術支援  
(工事積算、技術審査業務の補助)

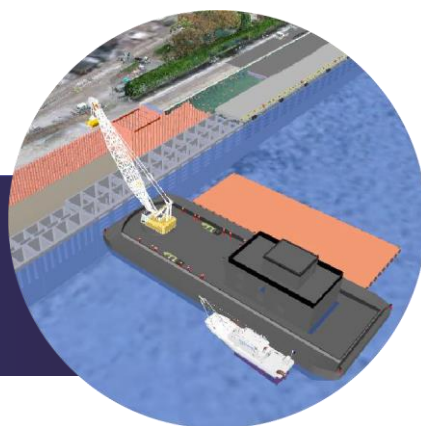


## 働く魅力 1

# 高い技術力を 持った スペシャリストに なれる

希少な人材へと  
成長できる

港湾や空港の整備に関する専門スキルを持つ人材は、非常に希少です。高い専門性を持ったキャリアを歩めます。



社会への貢献を  
実感できる

社会的に重要性の高いインフラの整備に、自分の技術力を活かします。



脱炭素社会の実現も支援

働く魅力 2

将来性に  
優れた事業に  
携わっていける



港湾工事の二酸化炭素  
排出量削減に関する  
調査支援を実施



洋上風力発電施設や  
基地港の整備

# 事業実績 1

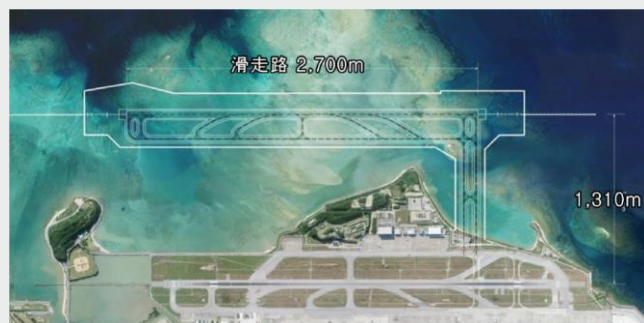


関西国際空港  
(2期事業)



東京港臨港道路  
南北線沈埋函製作

## 事業実績 2



那覇空港  
第2滑走路増設事業



那覇港  
国際クルーズ拠点  
整備事業

# 福利厚生 キャリア形成 採用情報



# 福利厚生



## 各種保険

健康保険／厚生年金  
雇用保険／労災保険



## 退職金制度

退職一時金／確定拠出年金



## 健康診断

定期健康診断／人間ドック  
脳ドック／インフルエンザ予防接種



## 永年勤続表彰



## 業務表彰



## 借上住宅制度

(一部個人負担あり)



## 資格取得 援助制度

<その他>

- ・育児休暇制度
- ・在宅勤務制度
- ・慶弔見舞金

等々

# キャリア形成



1年目～

- ・ 事業の意義の理解
- ・ 実務経験

現場における各種補助業務、  
積算関連業務、技術検討など



3年目～

- ・ 多方面の実務経験
  - ・ 資格取得
- 他団体への出向なども



11年目～

- ・ 主任技術者
  - ・ 業務実施責任者
- 進捗管理、業務品質管理など



上級管理職

- ・ 部署運営
- ・ 組織運営

# 求める人物像

## 使命感

より良い社会の形成に  
貢献したいと思える人

## 向上心

自らスキルアップを図り、  
前向きに取り組める人

## 協調性

関係者とコミュニケーションを  
図ることができる人

