

講習日時：令和7年8月4日(月) 13:00~17:00

講習名：知っておきたい！関西国際空港におけるまちづくりと社会とのつながり

参加者：22人

#### 参加者所属

<学校種>		<担当教科等> (複数回答有)	
小学校	19	全教科	1
中学校	3	社会	1
高等学校		理科	1
特別養護学校		技術・家庭科	1
学生		専科	1
		6年生担任	2
<職名>		1年	1
教諭	22	特別支援学級(コーディネーター含む)	4
		なし	1

#### 講習を選んだ理由(複数回答可)

1受講者から勧められて	1
2会場へのアクセスが良いから	0
3講義だけでなく、見学や実習など	19
4申し込みサイトでたまたま見つ	3
5その他	0
無回答	1

#### 講義内容で評価できること(理解できたこと)

埋立のためにサンドレーン工法を行う。砂の杭のようになることで、その上に建てられることを初めて知った。地盤沈下を見越した設計や津波対策など、普段気に留めないことがたくさん知ることができてよかった。地盤沈下の対策やサンドレーン工法、造成後の不同沈下に対するジャッキアップ技術など、知らなかったことを多く知ることができた。

空港の施設の導線やその意図がよく分かり、利用者としても上手に使いそうだと感じた。

空港の機能や維持のために必要なこと、環境について等、新しいことをいろいろと知れてよかった。

関空はただ作っただけでなく、環境保全の観点からもいろいろと考えられていると分かった。

関空建設に関する歴史、携わる人々の努力がよく分かった。

普段は見学できないところを見られた。(7)

講義だけでなく、実際に見学できたので、とても分かりやすかった。(5)

#### 内容で改善すべきこと(わかりにくかったこと)

特になし・無回答 14

講義があわただしく感じた。もっとゆっくりお二方の話を聞きたかった。

時間の都合で後半かけ足になっていたの、1日開催でもっとじっくり勉強できるとよりよいと思う。

演習の時間がもう少しほしかった。(6)

#### 今後受けてみたい講習の内容（複数回答可）

1防災学習（地震）	12
2防災学習（水害・土砂）ダム・川・山・下水	11
3上水道学習 ダム・川・上下水	7
4土木遺産学習 道路・トンネル・橋	9
5資源再生学習 ゴミ処理場	5
6「持続可能な開発」教育（環境）	7
7地域の交通について 道路・港・空港・鉄道	13
8身近な公共施設についての学習 道路・橋	8

#### 今後受けてみたい講習内容や見学したい場所が具体的にあれば教えてください。

人工島と違う陸の空港である伊丹は関空と違ってどんな工夫がされているのか知りたい。

神戸空港

南海トラフへの対応、町づくり

近年、水不足の問題もよく耳にするので、ダムの様子なども見てみたい。

今回話のあったクリーンセンター内の見学もしてみたい。

高速道路などの巨大な建築物に関するもの

新幹線の車庫

鉄道に関する交通の講座

自動運転（未来の交通）について

電気関係（構造として）

大阪湾の生き物の保全、海水温について（少し研修で語られていたので）

#### 「土木」についてどう思っていましたか？またこの講習を受講して変わりましたか？

土木の中にも様々な分野があり、ただ建てるだけではなく、周りへの影響（様々な検討項目があること）など、たくさんの配慮があることを知れた。

建築に携わるものが「土木」だというイメージがありましたが、影響する環境問題や持続するための方法を探っていくのもすべて含めて「土木」なのだと印象が変わりました。

ただ建物を建設するだけでなく、環境面や社会、経済面など様々な分野のことも考えているということがとてもよくわかりました。

地域との関わりがあって成り立っていることを初めて知りました。

森林や山のイメージが強かったですが、「水」という新たなイメージに気づけました。

とても素晴らしい技術のかたまりだと思いました。

クリアしないといけないことが沢山あることが分かった。

何も分からず関空を利用していました。いろいろと勉強してみます。ありがとうございました。