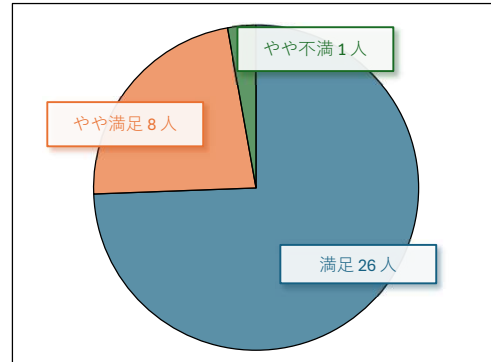


# 令和6年度 事業者向け研修会「足場の安全についてVRで学ぼう」

## アンケート結果報告書

開催日： 令和7年1月16日                      ①9:45～12:00      ②13:45～16:00  
 開催場所： 横浜情報文化センター 6階ホール  
 参加人数： 96名                              (①午前の部～37名 ②午後の部～59名)  
 回答者： 35名

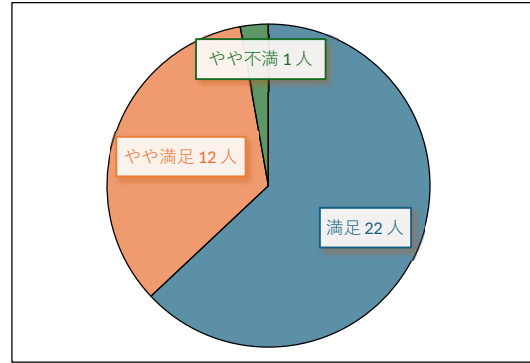
Q1	今回の研修について、総合的にどれくらい満足していますか。		
	満足	26人	74.4%
	やや満足	8人	22.8%
	やや不満	1人	2.8%
	不満	0人	0.0%



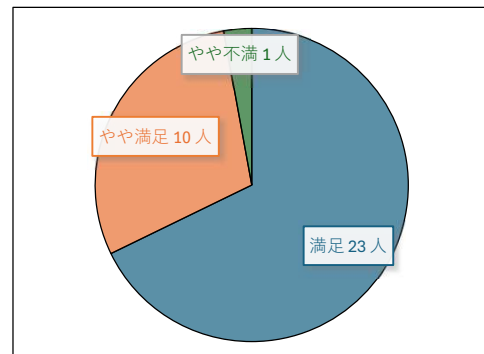
Q2	今回の研修会に対して、(Q1)と回答した理由をお書きください。
	DXを取り入れ体験
	VRの体験ができた事と、事故再現映像がリアルで分かりやすかった。
	講話が分かりやすかった。
	VRで貴重な経験が出来ました。
	様々な検証結果および新しい情報に加えてVR体験もあり、大変勉強になりました。墜落・落下防止措置等について再確認ができました。
	今回の研修については満足しているが吊り足場に関する事も学びたかったので。
	VRでの墜落経験は他ではあまりできないと感じたため
	VRによる転落の疑似体験は非常にリアリティーがあり、今後の事業者指導の際や現場安全点検時に役立つと感じたため。
	説明が大変わかりやすかった。
	映像解説でわかりやすかった
	足場に関する説明が分かりやすかったのとVR体験が良いと思います。
	安全(研修会)に関しては反復効果により各々の記憶に留め、忘れず意識し続けることが重要と捉えてはいるが、目新しいもの(情報)はなかったため。
	各種足場等の事故再現映像での解説がわかりやすかったです。
	VR体験は高所作業の怖さや危険を実際に感じとれて大変勉強になりました。
	VR体験が非常に役に立った。更に精度を上げて実体験を味合わせてほしい。
	事故事例や法令の変遷等わかりやすく説明いただけただため、理解できた
	私の業務ではあまり高所の足場に乘ることはないが、VRが想像よりリアルで恐怖を感じたため、実際に働く人の気持ちを体験することができた。怖いという思いをすることでどうすれば安全に作業ができるかを再度考えることができVR体験は初めてでしたので、良い経験だったと思っています。その他の内容に付いては、私にとって特に目新しいことはありませんでした。
	根本的な種別を把握していなかったため、2つの種別で対策を講じれば問題ない旨把握ができました。
	VR体験ができたため
足場の安全について理論的に学べた	
実際に落ちる体験をすることで足場に対する安全意識を深めることができた。	
様々な事例を知ることができたため	
足場について再勉強になりました	

Q 2	今回の研修会に対して、(Q1)と回答した理由をお書きください。
	特に転倒災害事例・対策で多用されていた動画が分かりやすかった。
	様々な災害事例が見れたため
	①VR。あたらしい取り組みは素晴らしいと思います。いかに伝えるかを考えての取り組みがと思います。
	②事例を取り入れて動画にて説明。わかりやすいと思います
なかなかできないことでしたので、良い機会となりました。	
大変いい勉強になったため	

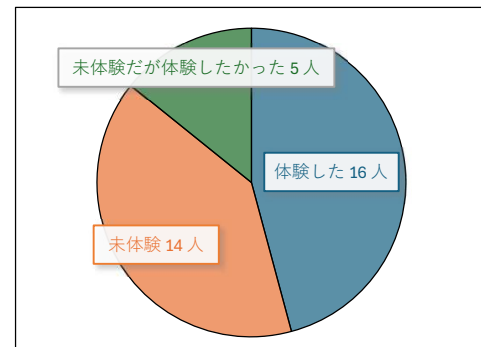
Q 3	研修会のテーマ「足場の安全についてVRで学ぼう」について、どれくらい満足していますか。		
	満足	22人	63.0%
	やや満足	12人	34.2%
	やや不満	1人	2.8%
	不満	0人	0.0%



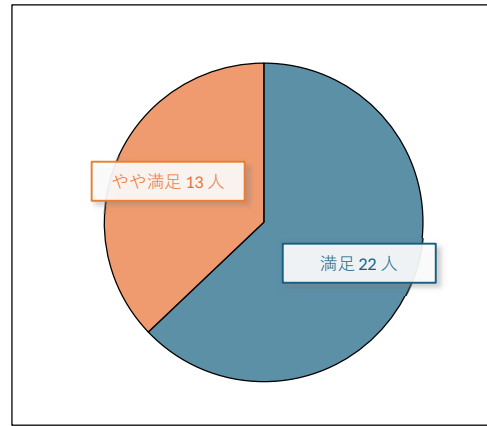
Q 4 (1)	第一部の「VR安全体感教育と事故再現映像視聴」について、どれくらい満足していますか。		
	満足	23人	65.9%
	やや満足	10人	28.5%
	やや不満	1人	2.8%
	不満	1人	2.8%



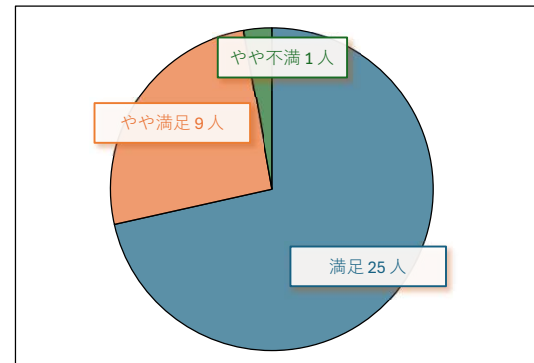
Q 4 (2)	VR体験はしましたか		
	体験した	16人	45.8%
	未体験	14人	40.0%
	未体験だが体験したかった	5人	14.2%



Q 5	第二部の「足場に関する安全講話」について、どれくらい満足していますか。		
	満足	22 人	62.9%
	やや満足	13 人	37.1%
	やや不満	0 人	0.0%
	不満	0 人	0.0%

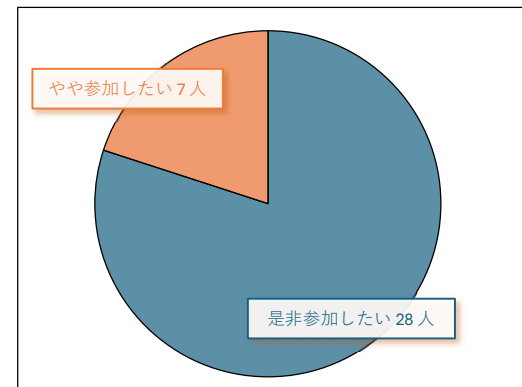


Q 6 (1)	開催日や日程について		
	満足	25 人	71.5%
	やや満足	9 人	25.7%
	やや不満	1 人	2.8%
	不満	0 人	0.0%



Q 6 (2)	やや不満、不満と回答した方に聞きます。具体的な日程があればお書きください		
	終了時間が微妙な時間だったため他の研修と同じように17時終了で実施いただければよかったです。		
	新卒の職員が仕事に慣れたころの秋口に今一度安全について考えてもらえるといいと思うので秋頃（ただ、今回の日程で特に不満ということではございません）		

Q 7	また事業者向け研修会に参加したいと思いますか。		
	是非参加したい	28 人	80.0%
	やや参加したい	7 人	20.0%
	あまり参加したくない	0 人	0.0%
	参加したくない	0 人	0.0%



	今後の研修会についてのご要望、ご意見、ご質問などありましたらお書きください。
	DX化した職場
	台車にて資材搬出時足場板を固定せず運搬していたので段差で倒れる恐れがありました。危険予知が不十分だと思います。
	今回このような研修を開催していただきありがとうございました。VRに体験させていただき、少し怖かったですが、普段できないことをでき、いい経験になりました。危険意識を持つことで足場に対する安全面を重要視できると思います。ありがとうございました。
	横浜市の職員です。足場について、具体的に勉強する場所がなかなかありません。 なので、すごくいい研修だったと思います。 今回学んだ事を少しでも職場で広められたら、と、思っています。
Q8	工事成績評価基準について知りたいです。 優良工事表彰対象についてなど・・・。
	意見 ・VR技術については今後の進歩に期待 ・今後もデジタル技術を使った取組に期待
	石綿除去作業の管理方法、化学物質リスクアセスメントの簡単な方法について
	今後の参加に付いては、内容を見て検討したいと考えています。
	受付開始時間の5分後に会場を訪れたところ、すでにVR体験が締め切られていた。希望者をあらかじめ募り、希望した人の中から抽選する方式にした方が良くと思います。

	最後に、参加された方についてお聞かせください。		
Q9	建築工事施工者	10人	28.8%
	電気設備工事施工者	0人	0.0%
	機械設備工事施工者	4人	11.4%
	横浜市職員	15人	42.8%
	建築保全公社職員	5人	14.2%
	その他（設計、新聞社など）	1人	2.8%

