

2011年1月27日

風力発電設備支持物構造設計指針・同解説 2010年版 講習会
アンケートの集計結果と小委員会からのコメント

【Q1】 今回の講習会は有益でしたか？	有益だった	普通	有益でなかった	無回答
	76%	20%	0%	4%
受講者からの意見	・指針のCD-ROM版をつけて欲しい。 ・基準を広げられる機が欲しかった。 ・テキストを読むだけの感じがあった。			
小委員会からのコメント	指針のCD-ROM版をつけることについては今後出版社と相談し、次回改訂時に検討させて頂きたい。また会場選定の際には基準を広げられる機があるかどうかを考慮したい。			
【Q2】 今回の講習会の理解度および時間について	良	普	否	無回答
	21%	52%	7%	20%
	長	適	短	無回答
	4%	65%	6%	25%
受講者からの意見	・私の予習が足りなくて、理解できない部分を差し引いて、丁寧に解説されていると思う。 ・半日コースと1日コースを作って、選択できるようにすることも検討下さい。 ・第6章波荷重、この分野の受講者（私）の事前理解が無いため、分かりにくかった。講師に問題はない。 ・パワーポイント資料の印刷が鮮明でない箇所あり、残念。 ・設計例が指針の要約で終始し、蛇足だった。考え方を絵か何かで示すほうがわかりやすいと思う。 ・設計例に疲労照査の例を入れて欲しい。			
小委員会からのコメント	コースの設定および設計例の説明方法については今後検討していきたい。またパワーポイント資料の印刷も工夫したい。			
【Q3】 指針の内容や記述に関して	わかりやすい	普通	わかりにくい	無回答
	26%	64%	4%	6%
【Q4】 今後指針が策定・改訂される時に含まれるべき内容	洋上編	疲労設計と 耐久性設計	施工と 維持管理	その他
	27人	31人	22人	0人
受講者からの意見	・分割されたアンカーリングを一体化するための構造計算 ・コンクリート製タワーの設計法 ・既往設備の耐震設計事例集 ・防食（参考例） ・大臣認定手続きと認定基準 ・2MW以上の大型風車の計算例 ・英文版			
小委員会からのコメント	次期小委員会の活動の中で上記の意見を反映し、コンクリート構造の設計法、防食、2MW以上の大型風車の計算例について検討すると共に、指針の英文版の発行も検討していきたい。			