## 橋梁耐震補強設計研修会(実務実践研修—オンライン) プログラム

講師 : 高 龍 氏 (株式会社片平新日本技研 中国支店長)

・技術士 (総合技術監理部門・建設部門――鋼構造およびコンクリート、 土質および基礎)

【1日目】10:30~16:50

	□ 日】 10:30~10:30 	10:20 10:00
1.	概説	10:30~12:00
	□道路橋示方書の耐震設計法概論	
	□橋梁耐震設計の流れ	
	□耐震設計を行う上で必要な条件	
<u>2.</u>	橋脚の耐震補強設計(静的解析)	13:00~14:30
	□既設橋脚の保有耐力の照査	
	□耐震補強工法の選定	
	□RC巻き立て補強設計法	
	□施工計画上の留意点	
<u>3.</u>	耐震設計演習①	14:45~16:50
	◆演習内容の説明	(適宜休息)
	①設計条件の整理(耐震設計プログラムのインプットデータ	の把握)
	②固有周期と設計水平震度の算出 (エクセル利用)	
	③柱の保有水平耐力の算出(エクセル利用)	
	④橋脚の破壊形態の判定(記述式、道示要)	
2 E	∃目】9:50~16:50	
<u>4.</u>	熊本地震と新道示について	9:50~11:05
	□熊本地震の被災概要	
	□H29 道路橋示方書の概要	
<u>5.</u>	動的解析の利用	11:20~12:20
	□動的解析の概要	
	□耐震補強設計での利用事例	
<u>6.</u>	支承と落橋防止システム	13:20~14:20
	□支承の位置付けと補強事例	
	□落橋防止システム補強設計	
	□施工計画上の留意点	
7.	耐震設計演習②	14:35~15:35
	⑤落橋防止システムの適用判定等 (記述式、道示要)	
	◆演習結果の説明	
8.	特殊橋梁の耐震設計事例	15:50~16:50
	□ラーメン橋、アーチ橋等の耐震設計事例	
	□基礎の耐震設計事例	
●質	質疑応答は、各区切りで随時対応	

※プログラムの内容・時間配分等は変更することがあります。

- ◆業務予定などの都合による参加者交代は可能です。
- ◆この研修会は全国測量設計業協会 CPD認定講習会(10 ポイント)です。建設系 CPD連絡協議会に所属する(一社)建設コンサルタンツ協会、(公社)農業農村工学会等で研修会を受講した旨の申請ができます。
- ◆この研修会は人材開発支援助成金(厚生労働省)の対象となります