

【 研 修 内 容 】

研修名

研 修 日： 平成30年7月5日（木）～6日（金）

「地質調査と
構造物設計」

受講対象者： 県・市町村・測量設計・地質調査業職員等

研修名	コース名	実施日	研修内容	研修時間	講 師
地質調査と 構造物設計	B	7月5日(木)	<p>「地質調査」</p> <p>○地質調査概要 ～効率的な地質調査を行うには～</p> <p>○地盤定数について</p> <p style="text-align: center;">< 昼 食 ></p> <p>○地質調査に関わる機材紹介 ～概要説明とボーリング調査実演～</p> <p>○軟弱地盤における問題点 ～液状化、圧密沈下等～</p>	<p>9：30～10：50</p> <p>11：00～12：00</p> <p><12：00～13：00></p> <p>13：00～14：50</p> <p>15：00～16：30</p>	<p>一般社団法人 熊本県地質調査業協会</p> <p>(株) 東亜建設コンサルタント 大見 多佳人</p> <p>陸コンサルタント(株) 後藤 英幸</p> <p>南九調査開発(株) 田辺 龍平</p> <p>(株) アバンス 山下 隆之</p>
	A	7月6日(金)	<p>「土木設計と土質定数」</p> <p>○地盤改良 ・軟弱地盤の安定に係る地盤定数 ・事例解説と演習</p> <p style="text-align: center;">< 昼 食 ></p> <p>○のり面 ・のり面の安定に係る土質定数 ・事例解説と演習</p> <p>○擁壁（重力式） ・擁壁(重力式)の安定に係る土質定数 ・事例解説と演習</p>	<p>9：30～12：00</p> <p><12：00～13：00></p> <p>13：00～14：40</p> <p>14：50～16：30</p>	<p>一般社団法人 熊本県測量設計コンサル タツツ協会</p> <p>(株) 水野建設コンサルタント 今藺 淳司</p> <p>(株) 東亜建設コンサルタント 石田 征一郎</p> <p>(株) 有明測量開発社 松野 恭二</p>