

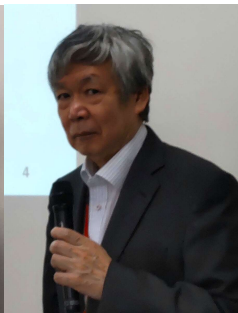


公益社団法人 日本技術士会 神奈川県支部  
2025 年度技術士開業及び業務開拓のための研修会(実践コース) 実施報告書

開催日	2025 年 4 月 19 日 (土)	
開催時間	10:00~16:35	
名称	2025 年度技術士開業及び業務開拓のための研修会(実践コース)	
主催者等	公益社団法人日本技術士会 神奈川県支部	
開催場所	シルクセンター国際貿易観光会館(シルクセンター)地下 1 階大会議室	
行事内容	コンサルティングの実際を学ぶための研修会。前半はワークショップ付講演 1 にてコンサルティング契約を勝ち取るための要点を説明し、ワークショップにて具体的案件について演習した。後半は講演 2 でコンサルティングの流れを説明した。更にワークショップ(グループ討論と、ファシリテータとの質疑応答)を通して、参加者にコンサルティングの実際を模擬体験していただいた。	
参加人数	・参加者 14 名 (正会員 11 名、未加入技術士 3 名) (募集 20 名、参加申込 15 名、当日欠席 1 名) ・主催者側参加者 10 名 (講師 2 名、スタッフ 8 名)	
研修会概要	<b>ワークショップ付講演 1:「契約を勝ち取るための技術士の心構え」</b> 講師 山室 美規男氏 (電気電子) 以下の内容で解説を行い、グループワークを通じて、実際の案件対応方法を体験し、意見交換により理解を深めていただいた。 ・予測と準備をキーワードに、コンサルティング案件へのエントリー方法。 ・良い質問をキーワードに、採用マッチングにおけるクライアントの情報収集の重要性。 ・自己アピールの注意点や、契約時に考慮すべき具体的な項目について。	
	<b>講演 2:「コンサルティングの進め方の実際」</b> 講師 畠山 晶氏 (応用理学) 実例に基づいた案件について以下のようにコンサルティングの具体的な流れと、各過程の進め方と注意点を説明した。 ・クライアントとの折衝、問題の明確化と契約の流れ ・責任の範囲やゴール設定の整理方法 ・問題の解決手順の一例やデータの取得 <b>ワークショップ:ファシリテータ</b> 原 眞一氏(応用理学)、村木 孝夫氏(環境)、原田 裕明氏 (電気電子)、金井 隆雄氏(化学) 以下の内容で、コンサルティング疑似体験をしていただいた。 ・グループ構成: 参加者 3~4 名とファシリテータによるワークショップを実施。 ・テーマ: 「接着剤の凝集故障対策」を仮想課題として設定。 ・進行方法: グループ討論とファシリテータとの質疑応答を通じて疑似体験。	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>会場全景</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>山室講師</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>畠山講師</p> </div> </div>		

以 上