

活動レポート

青年技術士交流委員会

文責：青年技術士交流委員会幹事 東本靖史

今年も北海学園大学に行ってきました！

■実施内容

対 象：北海学園大学工学部社会環境工学科

テーマ：建設コンサルの仕事って楽しい仕事？

技術士の仕事って何？

開催日時：H24.11.2（金）12：40～14：10

参加者：3年生の学生74名、余湖教授、山本准教授、鈴木准教授（北海学園大学）

石川博規（講師）、源野雄輔（講師）、木本光則、小澤正志、仁田智、永井登茂美、東本靖史（青技交）

体進行についての説明があり、その後、青年技術士交流委員会の幹事長である木本技術士より「技術士と技術士の仕事」について講演がありました。

北海学園大学工学部は、技術士一次試験が免除される JABEE 認定大学となっておりますが、そのメリットがどれほど素晴らしいことなのかについて説明があり、さらには技術士の位置づけや役割などについて熱弁されました。

■はじめに

平成20年度から始まった「学校へ行こう」ですが、今年も北海学園大学にお邪魔してきました。学園大学での開催は今年で5回目となりますが、参加する学生は年々増え、今回は約80名の学生が講師の講演に聞き入っておりました。

さて、学校へ行こうを開催するにあたり、毎年頭を悩ますのは講師選定であります。まず学園の学生に親密感が湧く講師ということで、学園OBから適任者を捜し、日本データサービス(株)で交通計画に携わっている源野雄輔技術士(平成15年学園大学大学院修了)に依頼しました。

またもう一名は、対象とする学生が社会環境コースの学生ということもあり、(株)長大で都市環境設計や環境保全に携わっている石川博規技術士に依頼しました。講師の方々におかれましては日常業務が山積している中でのボランティア講演となりますが、両講師のご厚意により今年も盤石の布陣で、学校へ行こうを開催することができました。



写真-1 技術士の素晴らしさを熱弁する木本技術士

■建設コンサルタントってどんな仕事？ 楽しい仕事？

次に石川技術士より、建設コンサルタントってどんな仕事？ 楽しい仕事？と題して、講演がありました。石川技術士は一級建築士も有しておりますが、美的センスの素晴らしいパワーポイントを駆使し、建設コンサルタントの役割や、環境分野における技術士の仕事について、とてもわかりやすく丁寧に説明されました。特にコンサルタントならではのメリットとして、出張が多く全国を知ることができることや、業務を通じて様々なスキルが身につくことなどについても話され、学生の関心を引きつけておりました。

■技術士と技術士の仕事

はじめに、今回の司会役である東本技術士より全



写真-2 コンサルタント業をPRする石川技術士

■技術士の仕事って何？

次に、源野技術士より技術士の仕事について、講演がありました。源野技術士は学園大学のOBですが、昨年度には母校の非常勤講師を務めており、元教え子や後輩に対して、厳しさと優しさに満ちあふれた講演となりました。特に、コンサルタントは比較的忙しい仕事ではあるけれども、お客さんから頼りにされる喜びがあることや、将来自分がどうなりたいのかを真剣に考えることの重要性について、熱のこもった講演となりました。



写真-3 母校の教壇に立ち感極まる源野技術士

■学生からの質問

学校へ行こうでは、学生からの質問コーナーを設けておりますが、講師のみならず参加した青技交幹事への質問などもあり大いに盛り上がりました。

「コスト縮減と生物保全はどちらを優先するのですか?」、「コミュニティバスはどれくらい需要があれば運行しますか?」などの専門的な質問はもちろんのこと、「技術士やコンサルタントとしてのやりがいは何ですか?」や「コンサルタントの仕事がとても理解でき、今後の就職活動の参考になりました」など、学生とのコミュニケーションを図ることができ、

青年技術士交流委員会としての役目は果たせたと自負しております。



写真-4 学生からの質問に答える仁田技術士

■講演を終えて

技術職の素晴らしさや技術士の認知度を高めることを目的として開催した学校へ行こうですが、講演を終えた両名の講師からは、引き受けて本当に良かったとの感想をいただき、その勢いで青技交の幹事もお願いしたところであります。学校へ行こうについては、今後も更なるレベルアップを図り、全国各地の大学や高専等で積極的に開催していきたいと考えております。

「学校へ行こう!」の講師を募集しております。

青年技術士交流委員会では、大学生や高等専門学校生へ、技術士の仕事の魅力を伝えてくださる講師を募集しております。

自薦他薦は問いませんので、ご興味をお持ちの方は、お近くの青年技術士交流委員会幹事までご一報いただけますようお願いいたします。