

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幹事長 堂領弘昌

地域交流企画 九州×北海道 青年技術士の起業者から学ぶ

はじめに

青年技術士交流委員会(以降青技交)では、平成29年8月23日(水)18時～20時に亘り、TKPカンファレンスセンター カンファレンスルーム6C(札幌市中央区北3条西3丁目1-6札幌小暮ビル6F)において、講演会「青年技術士の起業者から学ぶ ～地域交流企画 九州×北海道～」を開催いたしましたので、これについて報告いたします。

1. 講演会の概要

本講演会は、青年技術士の起業者から、「起業するまでの経緯」「これからの展望」「技術士だからできたこと」等について、普段聞くことのできない起業者だからこそその視点・考え方を学び、技術者としての資質・モチベーションの向上を図ることを主旨としています。また、講師に九州本部 青技交委員長永岩技術士(建設)と北海道本部 青技交幹事 朝日技術士(情報工学)に講演をお願いし、地域交流企画の第1弾「九州×北海道」として講演会を企画しました。なお、本講演会のプログラムは表-1に示すとおりです。

講演①の永岩氏は、建設部門-都市及び地方計画の技術士であり、法定都市計画技術者として企業に20余年在籍し、平成28年に個人事業 ケーエヌプランを福岡市に開業しました。現在は、九州を主体としてGISを活用した法定都市計画の計画・設計を行っています。

講演②の朝日氏は、情報工学部門-情報システム・データ工学の技術士であり、地図・情報システムの開発・企画・計画する企業に20余年在籍し、平成28年に合同会社MIERUNEを札幌市に開業しました。(平成29年6月から株式会社MIERUNE)現在は、オープンソースソフトウェアを利用した位置情

報に関するコンサルタントや開発を行っています。また、「オープンデータ+QGIS統計・防災・環境情報がひと目でわかる地図の作り方」(技術評論社)を出版されています。

本講演会開催は、総勢34名(会員25名、準会員1名、会友5名、一般3名)の参加があり、青技交OB・OGの皆様にも多数参加をいただきました。



写真-1 講演会会場の様子

表-1 講演会のプログラム

総合司会	北海道本部 青年技術士交流委員会 副委員長 西村 力哉
1 開会挨拶	北海道本部 青年技術士交流委員会 委員長 仁田 智
2 講演	①「私にとって起業とは」 九州本部 青年技術士交流委員会 委員長 ケーエヌプラン 代表 永岩 研一 技術士(建設)
	②「起業してみた話」 北海道本部 青年技術士交流委員会 幹事 株式会社MIERUNE 代表 朝日 孝輔 技術士(情報工学)
3 質疑応答	
4 閉会挨拶	北海道本部 青年技術士交流委員会 副委員長 平岡 城栄

2. 講演①「私にとって起業とは」

九州本部 青年技術士交流委員会 委員長
ケーエヌプラン 代表

永岩 研一 技術士(建設)

起業するまでの経緯は、自分をどう豊かにするかを自問自答しているとき技術士を取得し、九州において専門性に特化し、需要が見込まれそうな「法定都市計画」が専門であったことから起業を決意しました。その際に「起業するには遅すぎる」と20代で起業して安定した経営をしている先輩技術者から指摘されましたが「若手の頃からいかに経験と人脈を作るかが不可欠」とアドバイスいただき、日々精進しています。会社の代表として、青技交の九州本部委員長として、多忙な日々を送っていますが、ON・OFFの切り換えで時間の有効活用が可能となり、起業時の目標の一つとしていた家族との時間が増えました。今後の展望として、「都市計画」は人々の生活がいかに豊かになるかを調整することなので、様々な専門家が知恵を出し合う必要があり、異業種とコラボした業務対応を行うなど、社会に貢献したいと考えています。



写真-2 永岩氏の講演

3. 講演②「起業してみた話」

北海道本部 青年技術士交流委員会 幹事
株式会社 MIERUNE 代表

朝日 孝輔 技術士(情報工学)

起業するまでの経緯は、企業に勤めていた傍ら、技術士取得後、青技交のイベントで大手企業の社長に講演会を依頼したりオープンソースソフトウェアのカンファレンス FOSS4G 北海道版へ参加したり平成27年に本を出版したことなど、本業と課外活動とのバランスや周辺環境への負担を考慮して、平成28年に起業を決意しました。創業時に融資制度を活用しましたが、極めて特殊な分野なので資金繰りの事業計画を提示しても交渉は難航しました。起業後は、参加した勉強会や統計雑誌の記事を執筆した事などで新規業務を紹介していただくなど、益々

人脈が豊かになりました。今後の展望として、日本で唯一の QGIS のスポンサー(現在は2社)としての活動、スイスや台湾の技術者との会合や、デンマークで開催された QGIS カンファレンスに参加するなど北海道から世界に向けて情報発信を行っています。



写真-3 朝日氏の講演

4. 質疑応答

両講演が終わった後には、両氏への質疑応答を行い、参加者からは「会社勤めの技術者へのアドバイス」や「起業を決意させたポイントや苦労した事」など熱心な質疑が寄せられました。

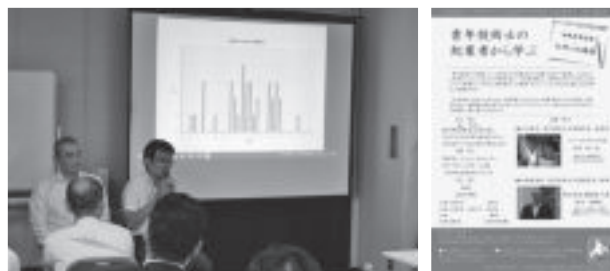


写真-4 質疑応答の様子 図-1 チラシ(仁義幹事制作)

おわりに

講演終了後、引き続き、参加者による意見交換会を TKP ガーデンシティ札幌駅前 カンファレンスルーム 2B にて開催しました。31名の出席があり、会場では、長内幹事の司会進行による地域交流企画の〇×クイズを行うなど、終始和やかなムードで進行しました。全体を通して、技術士としての技術研鑽や交流による技術談話、他分野との交流によるヒント、人脈を作ることの大切さを学びました。お忙しい中、快くご講演をお引き受けいただいた両講師と関係各位に厚くお礼申し上げます。

青技交では、今後も全道・全国との地域交流に力を入れていきます。これからも青技交をよろしくお願いたします！