



北海道本部 青年技術士交流委員会

# 活動報告

北海道本部 青年技術士交流委員会  
副委員長 平岡 城栄

BOYS BE AMBITIOUS

## 「第14期」2年目、集大成 = 「できる限りを全てやる！」

大小含め、  
**年間16イベント**を計画・実行！

限界への挑戦 / やらずに後悔するなら、やって後悔する！  
約40名の幹事でのWG体制の試行 / 分業・担当専化

### 全イベントの報告

- ①本部主催の合格祝賀会（2次試験）⇒青年2次会（4/6）
- ②新合格者&U-35限定 ワークショップ（4/16）  
○中部本部30周年記念例会・イベントへの参加（5/20-21）
- ③新：「技術士を知ろう」@北海道科学大学（6/2）  
○北海道本部第51回年次大会（創立50周年）参加（6/8）  
○ミニ全国大会@東北 への参加（6/10-12）
- ④「技術士を知ろう」@旭川高専（6/16）
- ⑤新：「技術士を知ろう」@北海学園大学1年生（6/23）
- ⑥テクニカルツアー@JR苗穂工場ほか（7/8）
- ⑦講演会「札幌まちづくり」（外部講師）（7/20）
- ⑧新：幹事+家族交流「夏合宿（キャンプ）」（7/23-24）
- ⑨-1「技術士を知ろう」@函館高専（8/4）
- ⑨-2 テクニカルツアー@新幹線施工現場（8/5）
- ⑩テクニカルツアー@石狩LNG発電所（9/30）  
○第46回日韓技術士国際会議（栃木県・日光）（10/2-4）
- ⑪環境科学展（寒地土研×技術士会）（10/22-23）
- ⑫「技術士を知ろう」@北海学園大学3年生（11/4）  
○全国大会（青年イベント）@横浜への参加（11/12-13）
- ⑬新：「技術士を知ろう」@札幌工業高校（11/16）
- ⑭幹事交流イベント「技術交流・冬合宿」（11/27-28）
- ⑮公開型講演会「北の技術を語り継ぐ～雪」（12/4）
- ⑯本部主催の合格祝賀会（1次試験）⇒青年2次会（1/27）



▲新合格者&U-35限定ワークショップ



▲テクニカルツアー  
JR苗穂工場



▲講演会「まちづくり」



▲テクニカルツアー  
新幹線施工現場



▲夏合宿（キャンプ）

その実現へ向けた  
事前打合せ・調整  
= 幹事会&WG

計26回実施



▲「技術士を知ろう」  
（上から）道科大打合せ、  
旭川高専、学園大1年、  
函館高専

H25  
年度

『H25全国大会（北海道）での宣言』  
に基づく新たな活動への挑戦！



これが、現在の北海道本部の  
活動計画等の原点！

H26  
年度

## 技術士の知名度向上に向けて

～ になりたい職業No.1を目指して ～

### 北海道本部青年技術士交流委員会 活動宣言

1. 積極的な情報発信を行います。  
個人：論文等で「技術士」を名乗る、SNSでの情報発信 etc.  
本部：Facebookを活用した情報発信、マスコミへの情報提供  
グッズ製作（Tシャツ、軍手等） etc.
2. コミュニケーション力を向上します。  
プレゼン力向上のための内部勉強会など、まじめで・楽しく・  
おいしい懇親等により人脈・ネットワークを拡大 etc.
3. 外への発信を重視した活動に取り組みます。  
一般公開のイベント、大学生とのコラボ企画、より若い世代への  
アプローチ（小中高生） etc.

H27  
年度

## 現体制 始動！

写真左側より、  
千葉幹事長、  
小澤副委員長（研修担当）、  
平岡副委員長（講演担当）、  
神保副委員長（会計担当）、  
木本副委員長（広報担当）、  
仁田委員長



H28  
年度

H28

## 継続：新合格者&U-35限定 研修会・ワークショップの開催

(H28/4/16 (土))

(2. コミュニケーション力の向上)



### 【H27からの改善点】

- ・会場 = 「場づくり」  
会議室っぽいところから  
雰囲気のあるカフェ風の  
フリースペースへ変更  
⇒アットホームな雰囲気での  
より親睦・交流を促進!

## H28

### 「技術士を知ろう」(旧: 学校へ行こう) H28は5校6対象で実施!

(H28/6/2(木)=北海道科学大学[新]、  
6/16(木)=旭川工業高等専門学校、  
6/23(木)=北海学園大学(1年生)[新]、  
8/4(木)=函館工業高等専門学校、  
11/4(金)=北海学園大学(3年生)、  
11/16(水)=北海道札幌工業高等学校[新])

#### [H27からの変更点]

- ・対象校、学年等を拡大(引き合い&OB幹事の熱意)
- 各校ごと1~2のプレゼンミーティングを実施のため、その準備等はWG、担当幹事で分担して対応。



③ 外部への発信

## H28

### 「技術士を知ろう」

業界紙ではありますが、  
ついに活動を新聞でとりあげてもらえた！

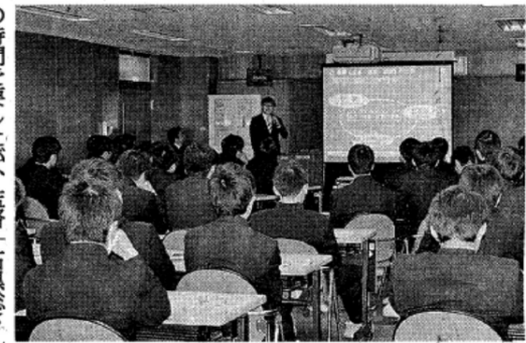
### 札幌工高で出前授業 仕事のやりがい発信

技術士会道本部青年交流委

日本技術士会北海道本部青年技術士交流委員会は16日、札幌工高で出前授業を行った。これから進路について考える土木科2年の約70人が授業を受け、第一線で活躍する技術士の講演を通し、技術士の意味や仕事内容について理解を深めた。

同委員会会長で雪研スノーメーカーズの仁田智さんは、技術士は科学技術系の最高峰の資格で、21部門96分野があると説明。高校生でも1次試験を受けることができ、仁田さん自身は資格を取得したことで、会社から報酬金がもたらされたことや管理職に昇進したことなどを紹介した。

札幌工高で、札幌開建の高田賢一さんは、技術士の1次試験突破に8年の時間を要したが、監督業務をする際、技術力の向上が求められるという観点からも技術士の資格は重要と強調。後輩へのアドバイスとして、「高



技術士の仕事内容などについて理解を深めた

校時代の教科書は大事で、自分は今でも教科書に付箋を付けて持っている」と話した。

ゼネコンの仕事の説明した清水建設の石黒聡さんは、自身が担当した仕事や技術士の資格取得を目指したきっかけなどを伝え、「日々動いている現場で不具合が起こったとき、参考書だけでは解決できない。それを解決するのが技術

士」と話した。ドーコンの木本光則さんは土木の仕事全般を説明。「皆さんは技術士の卵。きょうの授業を未来を考えるきっかけにして」と呼び掛けた。質疑応答では、公務員になるために努力したことや仕事のやりがいについて質問があったほか、「女性でも働ける仕事か」「建設現場で働く女性をどう思うか」など、さまざまな質問が生徒から挙がった。

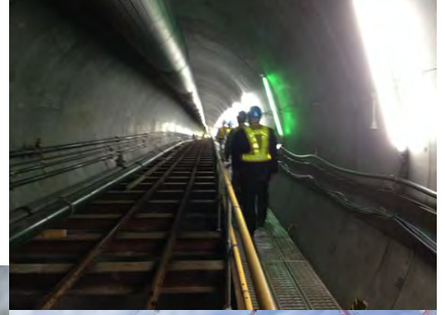
## H28

### テクニカルツアーは、3企画を実施

(H28/7/8(金)=JR苗穂工場、苗穂のまちあるき、  
8/5(金)=北海道新幹線の施工現場(トンネル)、  
9/30(金)=石狩湾新港LNG火力発電所 )

#### 【実施のポイント、改善点】

- ・自分たちが、いま見たいもの、いま聞きたいことに挑む (伝手はいくらでも手段を探せる)
- ・せっかくの機会を広げる (一般参加+全国メンバーへ) (今回2回、統括メンバーへの声かけ等を試行)



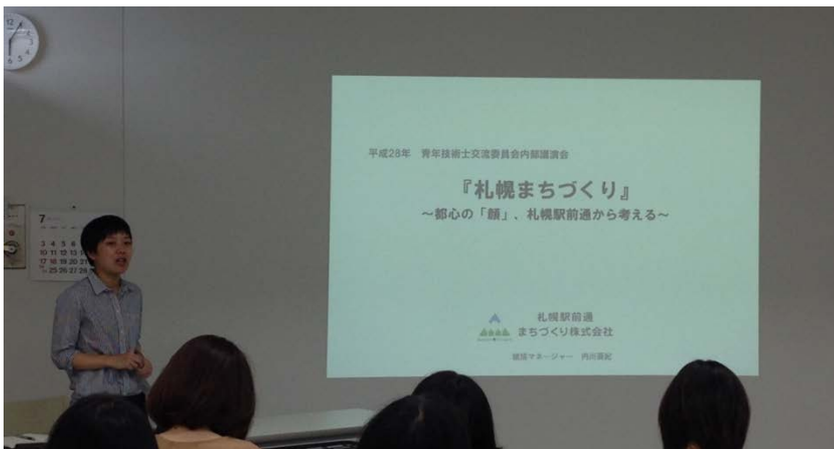
左：JR苗穂工場、苗穂のまちあるき  
上：北海道新幹線の施工現場  
右&下：石狩湾新港LNG火力発電所



③ 外部への発信

## H28

(技術士向け) 講演会 『札幌まちづくり』  
～札幌の「顔」、札幌駅前通から考える～  
(H28/7/20(水)、札幌駅前通まちづくり(株)会議室)



### 【実施のポイント】

- ・従前より実施していた幹事+技術士会会員等向けの講演会
- + U-30の若手幹事のみで企画立案、運営を実施



### (3) 外部への発信

### (2) コミュニケーション力の向上

H26より継続の「冬合宿」に加え、  
新企画：「夏合宿」を実施！  
(H28/7/23(土)～24(日))



### 【実施のポイント】

- ・他地域本部の例を参考に開始した合宿企画 + 北海道のキャンプ技術 ⇒ 夏合宿 = キャンプ
- ・幹事同士の交流に加え「家族」交流、親睦に力点を置いて実施。

## H28

H27からの継続ですが、H27配布実績、利用者の声から改訂

# 「技術士ノート第2版」作成しました！！

(相変わらず)

小学生(高学年)を対象に**無料**配布

「自由帳」的な使われ方を想定(B5版)

①. 積極的な情報発信グッズ製作

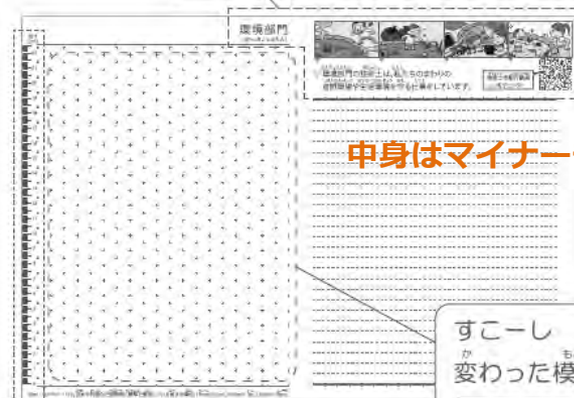


ユニバーサルデザインに配慮するとともに、「タイトル」入れました！  
⇒イベント配布時の説明性

### 【ポイント】

- ・ H27は、青技交の「持ち出し」資金での制作  
→ H28は、本部からの活動補助として**正式 予算化に成功!**
- ⇒ **グッズの有効性、青技交の活動を評価してもらえた。**
- &全国にも波及! (四国さん!)**

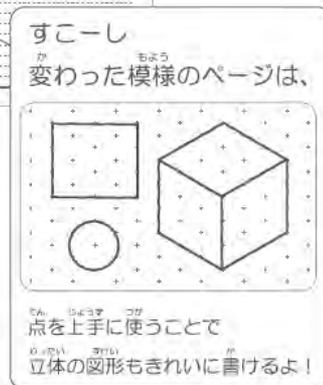
専門の部門ごと、技術士の仕事を紹介しています!  
仕事の一部を紹介する4コマまんがをつけています。  
QRコードから、ケータイ・スマホで動画が見れます。



申身はマイナーチェンジ



様々な種類の定規が付いています。  
いろいろなものを  
いろいろな単位で  
測ってみよう!  
実は・・・  
同時に測ることもできるよ!



すこーし変わった模様のページは、  
点を上手に使うことで  
立体の図形もきれいに書けるよ!