

青年技術士交流委員会
拡大委員会 (R2/6/27 Sat)



北海道本部
青年技術士交流委員会

活動報告



公益社団法人日本技術士会北海道本部
青年技術士交流委員会
副委員長 密山 彰浩

H26年度

技術士の知名度向上に向けて

～ 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.

『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！

H27年度

H28年度

【現在の活動目標】

1. より多様な交流の場の創出、資質向上の場の充実
2. 社会とのつながりを意識した活動、情報の発信
3. 活動体制の最適化、若い世代の充実

R1年度の体制

H29年度

H30年度

H31
R1年度

写真左側より
 平岡委員長
 中前副委員長
 西村副委員長
 密山副委員長
 藤井副委員長
 長内副委員長
 須田幹事長





平成元年10月13日(金) 仏滅、三隣亡に発足!

令和元年10月13日、

祝30周年

を迎えました!





北海道本部青技交30周年記念イベントへ お越しくださった皆さん、ありがとうございました！



「第16期」1年目、始動 活動テーマ= 「楽しい青技交！」

大小含め、
年間18イベントを計画・実行！

交流・研鑽促進のため楽しいイベント企画・実施
約50名の幹事でのWG体制の実行 / 若手幹事の活躍！

- 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（4/10）
 - ②新合格者&U-35対象 ワークショップ（4/15）
 - ③「技術士を知ろう！」@北海学園大学1年生（5/30）
 - ④エンジョイサイエンス研究会との交流会（5/31）
 - ⑤広場活用プロジェクト：札幌工業高校（6/6）
 - ⑥「技術士を知ろう！」@北海道科学大学1年生（6/6）
 - 拡大委員会@東京 への参加（6/15-16）
 - 北海道本部第53回年次大会参加（7/4）
 - ⑦「技術士を知ろう！」@苫小牧高専3年生（7/2）
 - ⑧「技術士を知ろう！」@函館高専3年生（8/6）
 - ⑨講演会+WS「働き方改革・徹底討論
～あなたの働き方、本当にそれでいいですか？～」（8/27）
 - ⑩青技交30周年記念イベント、交流会&TT（9/8-9）
 - ⑪幹事+家族交流「秋合宿（キャンプ）」（9/22-23）
 - 全国大会（青年イベント）@徳島への参加（10/5-6）
 - ⑫「技術士を知ろう！」@札幌工業高校2年生（10/16）
 - ⑬「技術士を知ろう！」@北見工業大学3年生（10/25）
 - ⑭「技術士を知ろう！」@北海学園大学3年生（11/15）
 - ⑮公開型講演会「技術士による知的書評合戦
ビブリオバトル2019」（11/30）
 - ⑯「技術士を知ろう！小学校編」（12/4）
 - ⑰幹事交流イベント「技術交流」（1/18）
 - ⑱本部主催の合格祝賀会（1次試験）⇒青年2次会（1/30）



▲新合格者&U-35対象ワークショップ



▲「技術士を知ろう！小学校編」



▲講演会+WS



▲夏合宿（キャンプ）



▲青技交30周年記念イベント

その実現へ向けた
事前打合せ・調整
= 幹事会&WG

計17回実施

※技術士を知ろうWGを除く

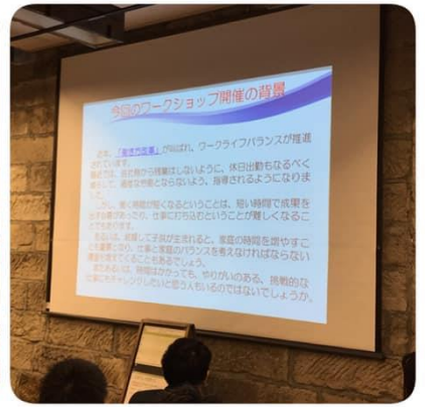




H31

継続：新合格者 & U-35対象 研修会・ワークショップの開催

(H31/4/20(土))



①. より多様な交流の場の創出
③. 若い世代の充実

【実施のポイント】

- ・会場 = 「場づくり」
雰囲気のあるスペースを会場に設定
- ⇒ 交流しやすい雰囲気ですぐに次世代を担う技術者と交流！

R1

「技術士を知ろう！」 R1は6校7対象で実施！

- (R1/5/30(木) = 北海学園大学 (1年生)、
- 6/ 6(木) = 北海道科学大学 (1年生ほか)、
- 7/ 2(火) = 苫小牧工業高等専門学校 (3年生)、
- 8/ 6(火) = 函館工業高等専門学校 (3年生)、
- 10/16(水) = 北海道札幌工業高等学校 (2年生)、
- 10/25(金) = 北見工業大学 (3年生ほか)、
- 11/15(金) = 北海学園大学 (3年生ほか))

【実施のポイント】

- ・対象校の拡大 (引き合い&OB幹事の熱意)
- ・ミライ研との協働イベント

(2) 社会とのつながりを意識した活動



R1

多様な組織、多様な技術士・技術者との交流



道南技術士委員会主催

『技術者交流会セミナー』 R1/8/6

北海道本部 地方委員会

道南技術士委員会 と交流しました！

『ES研との交流会』 R1/5/31

ES研：北海道本部社会活動委員会

エンジョイ・サイエンス研究委員会

と交流しました！

【実施のポイント】

- ・ お互いの活動状況などを知り、お互いの活動に活かす。
- ・ 所属する組織外の多様な技術士、技術者と交流し、親睦を深めつつ、見聞を広める。

②. 社会とのつながりを意識した活動、

情報の発信

①. より多様な交流の場の創出

R1

(技術者向け) 講演会&WS

『働き方改革・徹底討論』～あなたの働き方、本当にそれでいいですか？～

(R1/8/27(火) TKP札幌ビジネスセンター赤レンガ前)



(1) より多様な交流の場の創出

【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にWSを追加してイベントを企画
- ・浜田さんは修習技術者、青技交の熱意により講演が実現！
- ・働き方改革関連法の基本や、働き方改革の具体例などを学び、自分でできることは何か、WSで考えた。
- ・北海道本部の現役若手世代向けCPD行事として補助申請を実施。H30に引き続き、有意義な企画を実施できた。

R1

30周年記念イベント 交流会

(R1/9/8(日) @TKP札幌カンファレンスセンター)

【実施のポイント】

- ・北海道本部の青技交30周年を記念し、北海道本部役員の皆様や歴代の諸先輩方、全国の青年メンバーをお招きし、交流会を通じて、歴史を振り返るとともに、各支部から取組の情報発信・交換を行ない、活発な交流を図る。



①. より多様な交流の場の創出、
②. 情報の発信、
③. 活動体制の最適化

資質向上の場の充実

R1

30周年記念イベント テクニカルツアー

(R1/9/9(月) @支笏湖、さけます情報館、サーモンパーク千歳)

テーマ：支笏湖・さけを学ぶ旅

【実施のポイント】

- ・北海道本部の青技交30周年記念の一環として、北海道本部役員の皆様や歴代の諸先輩方、全国の青年メンバーとテクニカルツアーを通じて交流をすること。



技術士会北海道
青年技術士交流



①. より多様な交流の場の創出、
②. 情報の発信、
③. 活動体制の最適化

資質向上の場の充実

R1

H28からの継続企画「秋夏合宿」 (R1/9/22(日)~23(月))

【実施のポイント】

・ 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。

30周年記念イベントお疲れさま特別企画

集まれ！日帰りも可 夏(秋)合宿

技術士社名を冠して開催イベントとなった夏合宿です。今年もイベントが盛り上がり、参加者も増えました。委員会メンバー間の交流は勿論のこと、家族の方々にも参加してもらい、様々な思い出が生まれました。今年も延長戦となった45歳以上の方もホームページで自然参加可能です。資料の請求は別途です(※)

場所: 【仮】オートリゾート苫小牧アルテン(苫小牧西インター下車)
日時: 9/22(日)~9/23(月)の2日間
時刻: 12:30(現地集合) ※札幌集合は別途検討

一般に企画・運営してくれる幹事大募集！！
(アウトドア初心者に優しい)



(1. より多様な交流の場の創出)

R1

「第46回技術士全国大会（四国・徳島）」

新たな世代（とき）へ、技術士の挑戦 ～四国・阿波からのメッセージ～

(R1/10/4(金)～6(日)@徳島県徳島市)

【実施のポイント】

- ・ 全国の技術士と地方社会活動を通じて交流を図れる年に一度の機会



（1. より多様な交流の場の創出）
（2. 社会とのつながりを意識した活動）

R1

(公開型) 講演会

『技術士・技術士補による知的書評合戦ビブリオバトル2019』

テーマ：ライフスタイル

(R1/11/30(土)) 紀伊國屋書店札幌本店1階インナーガーデン



【実施のポイント】

- ・ オープンスペースで実施
- ・ 技術士・技術士補が選ぶ書籍の紹介、一般聴講者との質疑応答で活発な交流の場となりました。
- ・ 北海道新聞に掲載され、知名度向上に貢献

15 地域の話題 2019年(令和元年)12月1日(日曜日)

札幌圏

技術士たち熱く
ビブリオバトル
仁義さん優勝

若手の技術士と技術士補
がおすめの本を発表して
競い合う「ビブリオバトル」
が30日、札幌市中央区の紀
伊国屋書店札幌本店で行わ
れ、来店客ら約40人が熱い
語りに耳を傾けた。

日本技術士会北海道本部
の45歳以下の会員でつくる
青年技術士交流委員会が主
催。技術士は科学技術に関
する高度な知識や応用力を
備えた国家資格で、機械や
農業など21部門からなる。
技術者視点による本選びを
来場者を楽しんでもらい、
資格の知名度向上につなげ
ようと昨年から始めた。

物語「モモ」について
語り、優勝した技術士
補の仁義水緒さん

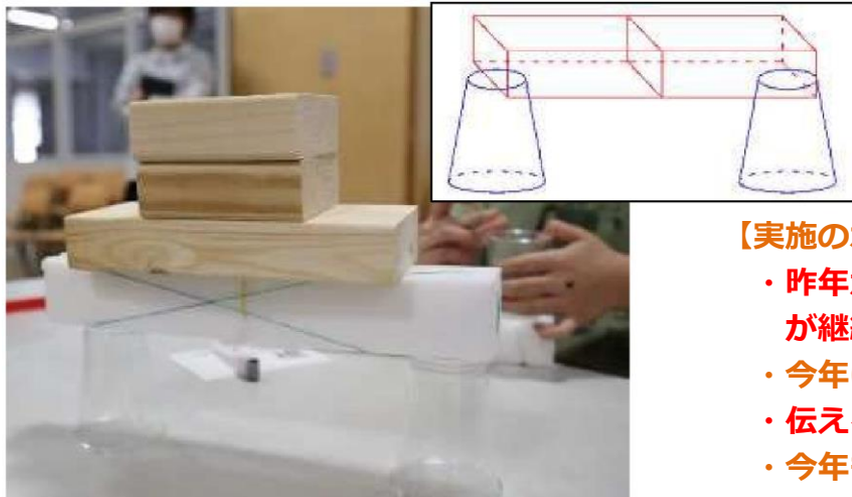
▷ニュース・話題は
報道センター ☎ 210・5555
FAX 210・5556
sapporo@hokkaido-np.co.jp
江別支局 ☎ 382・2111
FAX 383・5230
ebetsu@hokkaido-np.co.jp
千歳支局 ☎ 0123・23・2345
FAX 24・4474

(1) より多様な交流の場の創出
 (2) 社会とのつながりを意識した活動、情報の発信

R1

技術士を知ろう！小学校編

(R1/12/4(水) 札幌市立桑園小学校)



【実施のポイント】

- ・ 昨年から新規で始まった出前授業（小学校編）が継続イベントとして今年も実現！
- ・ 今年は午前と午後の授業枠で3回に分けて実施
- ・ 伝える力の向上、子供達との一体感の醸成
- ・ 今年も子供達から「感想ノート」をいただきました！とてもやりがいのある活動です！

② 社会とのつながりを意識した活動、情報の発信

情報の発信

R1

幹事交流イベント『青技交small talk2020』

(R2/1/18(土) 明治コンサルタント(株)会議室)

【目的】

～ 今後の組織の変化に備え、これまでの活動の振り返りを目的とする。

また、イベントや組織の課題、課題解決のための新たな取組みについて、small talk (雑談) する。

【実施のポイント】

- ・若い世代 (所属年数の若い幹事) に青技交を知ってもらう。
- ・若い世代 (所属年数の若い幹事) に、これからの青技交を考えてもらう。

②①
資質向上の場の創出)
活動体制の最適化、
若い世代の充実)





「第16期」の2年目、さらなる飛躍へ！



- 委員長 : 平岡 城栄 (継続)
- 副委員長 : 中前 千佳 (継続)、西村 力哉 (継続)、
密山 彰浩 (継続)、藤井 貴弥 (継続)、
長内 克真 (継続)
- 幹事長 : 須田 徹央 (継続) 幹事 = **50名**体制で始動！

- ### 全イベントの計画：R2 = 変革の年！
- ①本部主催の合格祝賀会 (2次試験) ⇒中止
 - ②新合格者&U-35対象 ワークショップ⇒中止
 - 拡大委員会@zoom への参加 (6/27)
 - 全国大会 (青年イベント) @名古屋への参加 (10月)
 - 第49回日韓技術士国際会議 (仙台) (10月)
- ～以降、実施時期未定～
- ③幹事+家族交流「夏合宿 (キャンプ)」
 - ④テクニカルツアー (詳細未定)
 - ⑤エンジョイサイエンス研究会とのコラボイベント
 - ⑥公開型講演会「(未定)」
 - ⑦幹事交流イベント「技術交流・冬合宿」
 - ⑧技術士を知ろう！小学生編 (
 - ⑨本部主催の合格祝賀会 (1次試験) ⇒青年2次会

<流行りに乗って、web幹事会を開催してます！>



「技術士を知ろう！」⇒今年もミライ研との共催で実施予定！



公益社団法人日本技術士会
北海道本部 社会活動委員会
技術者のミライ研究委員会

代表 : 小澤 正志
幹事長 : 木本 光則
幹事 : 千葉裕ほか、計17名





公益社団法人日本技術士会北海道本部

青年技術士交流委員会

北海道本部の青年技術士交流委員会は、北海道で活躍する行政・民間企業等に勤務する技術士・技術士補等の技術者を中心に組織された団体で、主に45歳以下の若手技術士・技術者を対象に相互の懇親と交流の活性化を目的として活動しています。



公益社団法人日本技術士会北海道本部

社会活動委員会

技術者のミライ研究委員会

代表 : 小澤 正志

幹事長 : 木本 光則

幹事 : 千葉裕ほか、計17名



小澤代表



木本幹事長

青年技術士交流委員会で実施してきた活動を“切り出す”形で発足した北海道本部の研究委員会です。大学等の理工学系教育現場における支援事業活動を通じて、技術士の知名度向上やミライの技術者を増やす活動、若手技術者が生き生きと働くために必要な環境づくりの研究・実践を行っています。



千葉幹事

第16期活動テーマ

～楽しい青技交～



全国の皆さま
今年もよろしくお願ひします！