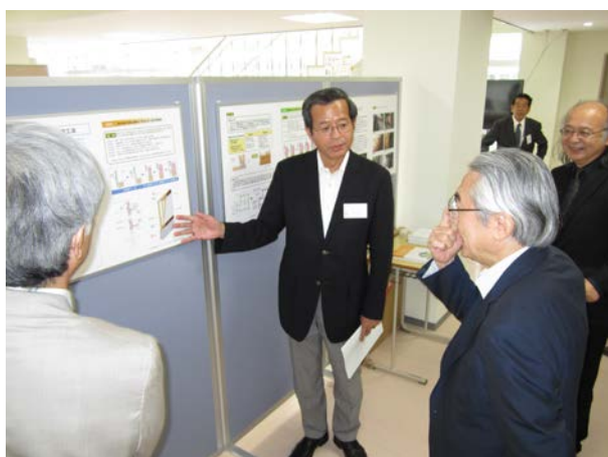


## 2014年北海道支部研究発表会パネル展

- 日 時： 平成26年6月28日(土) 10:00～15:00  
(昼食後の12:30～13:30には、解説者の立会あり)
- 会 場： 釧路工業高等専門学校1階ホール(閲覧室前)  
釧路市大楽毛西2丁目32番1号 (TEL 0154-57-8041)
- 参 加 者： 発表会参加者など(建築学会会長も視察された)  
(北海道支部のウェブページに案内を掲示し、学会員への周知に努めた。)
- 展示内容： 支部活動の活性化につなげるべく実施した、新しい試みであった。4月に、道内関連企業に出展を募集し、賛同くださった企業から、構造に関連した、以下の9つの展示(順不同)を出展いただいた。
  - 都市に木造建築を実現する新技術「燃エンウッド®」 (株)竹中工務店
  - 免震装置プレロード工法 (株)竹中工務店
  - 建築建物における最新の耐震補強技術 (株)コンステック
  - NewsT研究所の軽量・薄型免震装置“Quake Freee” (株)NewsT研究所
  - 歴史的建造物の保存技術(補強・改修実施例) 日本データサービス(株)
  - 北海道生まれの耐震・断熱改修工法(日本窯業外装材協会が推奨するSAT工法) 日本窯業外装材協会
  - 構造用合板と発泡プラスチック断熱材を用いた耐震改修工法 発砲プラスチック断熱材連絡会
  - 鋼板内蔵コンクリート構造による補強工法「ピタコラム」 東日本ピタコラム工法協会員 矢作建設工業(株)
  - 北海道建築技術協会の紹介 (一社)北海道建築技術協会





- 謝 辞： 講演会場に隣接し、行き来が便利な立地に展示会場を用意くださり、展示ボードを提供くださった、釧路工業高等専門学校の先生方のご協力なしには実現しませんでした。この場を借りて、感謝申し上げます。

(文責：岡崎太一郎、白井和貴)