## 公益社団法人 土木学会北海道支部





# 部門A,B,C,D,E 技術研究発表 平成28年1月31日(日)

平成28年1月30日(土)

活動情報一覧

9:00~ 部門A,B,D,E,F,G 技術研究発表

平成27年度年次技術研究発表会プログラム

※部門によって開始時間が異なりますのでご注意ください。

◆特別企画(土木学会北海道支部主催)

「若手技術者交流サロン」

■日 時 :平成28年1月30日(土)15:00~18:00

■場 所 :北海道大学 N301号室

:学生16名 ■定 員 :無料 ■参加費

◆技術研究発表

○第1日(平成28年1月30日(土))

部門	発表会場	時間	番号	座長	所属機関
<u>部門A</u>	第2会場 (N301)	9:00~10:30	A-01∼A-07	阿部 孝章	寒地土木研究 所
		10:45~12:15	A-08 <b>∼</b> A-14	今野 久志	寒地土木研究 所
	第3会場 (N302)	10:45~12:15	A-29∼A-35	平沢 秀之	函館工業高等 専門学校
		13:15~14:45	A-36∼A-42	松本 高志	北海道大学
	第5会場 (N304)	9:00~10:30	B-01∼B-08	山本 太郎	北海道河川財 団
		10:45~12:15	B-09∼B-16	船木 淳悟	寒地土木研究 所
<u>部門B</u>		13:15~14:45	B-17∼B-24	山田 朋人	北海道大学
	第6会場 (N307)	9:00~10:30	B-40∼B-46	猿渡亜由未	北海道大学
		10:45~12:15	B-47∼B-54	上久保勝美	寒地土木研究 所
		13:15~14:45	B-55∼B-60	渡部 靖憲	北海道大学
<u>部門C</u>	第3会場 (N302)	9:00~10:30	C-01~C-07	川口 貴之	北見工業大学
	第1会場 (N207)	9:00~10:30	D-01∼D-07	浅田 拓海	室蘭工業大学
<u>部門D</u>		10:45~12:15	D-08~D-14	有村 幹治	室蘭工業大学
		13:15~14:45	D-15~D-21	鈴木 聡士	北海学園大学
	第4会場 (N303)	9:00~10:30	E-01~E-08	渡辺 暁央	苫小牧工業高 等専門学校
<u>部門E</u>		10:45~12:15	E-09~E-16	井上 真澄	北見工業大学
		13:15~14:45	E-17 <b>~</b> E-24	近藤 崇	苫小牧工業高 等専門学校

発表

# 土 木 ボランタリー 寄 付 募 集 中





#### ○第2日(平成28年1月31日(日))

部門	発表会場	担当時間	発表 番号	座長	所属機関
<u>部門A</u>	第2会場 (N301)	9:00~10:30	A-15 <b>~</b> A-21	宮森 保紀	北見工業大学
		10:45~12:15	A-22 <b>∼</b> A-28	栗橋 祐介	室蘭工業大学
	第3会場 (N302)	9:00~10:30	A-43 <b>∼</b> A-49	齊藤 剛彦	北見工業大学
		10:45~12:15	A-50 <b>~</b> A-56	小室 雅人	室蘭工業大学
<u>部門B</u>	第5会場 (N304)	9:00~10:30	B-25 <b>∼</b> B-31	田中 岳	北海道大学
		10:45~12:15	B-32∼B-39	久加 朋子	北海道大学
<u>部門D</u>	第1会場 (N207)	9:00~10:30	D-22~D-28	山崎 俊夫	函館工業高等 専門学校
		10:45~12:15	D-29~D-35	内田 賢悦	北海道大学
<u>部門E</u>	第4会場 (N303)	9:00~10:30	E-25 <b>~</b> E-32	崔 希燮	北見工業大学
		10:45~12:15	E-33~E-40	橋本 勝文	北海道大学
<u>部門F</u>	第6会場 (N307)	10:45~12:15	F-01~F-06	マイケル・ヘン リー	北海道大学
<u>部門G</u>	第6会場 (N307)	9:00~10:30	G-01~G-03	石井 一英	北海道大学

※会場については、こちらをクリックください。

### ◆論文投稿を行った皆様へ

投稿論文の事前閲覧について

- 1. 投稿論文は、平成28年1月13日(水)~1月29日(金)PM:5:00までの17日間閲覧することができます。
- 2. 閲覧方法は、発表会場の部門名をクリック後、表示されたプログラムの発表番号をクリックしてください。PDFファイルが開きます。

#### 論文発表について

- 1. 発表者は、会場受付でCD(論文集)をお受け取りください。
- 2. 発表時間は、1編につき7分、質疑3分程度です。
- 3. 各発表会場には、プロジェクターを用意しておりますが、パソコンは用意しておりません。各自のPCを会場のプロジェクターに接続してプレゼンテーションして頂きます。接続は『VGAケーブルD-Sub15ピン』を使用して頂きます。また、OHPやスライドなどの準備はしておりません。
- 4. 事故その他で発表できない場合は、事務局携帯090-8898-7742へご連絡ください。 但し、発表会当日(1月30日及び1月31日)以外の連絡は、北海道支部事務局へお願い致します。

#### ◆開催会場

国立大学法人 北海道大学 〒060-0808 北海道札幌市北区北8条西5丁目 TEL:011-716-2111(代表)

#### Oアクセス

詳細はURLをご覧ください ⇒

http://www.hokudai.ac.jp/introduction/campus/campusmap/#access

## 〇発表会場配置図 (拡大)

### 1月30日(土)

### 第3会場(N302)

 $9:00\sim10:30$ 

C-1 「情報化施工に資するリアルタイム締め固め測定法とデータの評価に関する研究」

○廣上 伸二 好川 敏 田尻 太郎 成田 憲昭 一二三北路(株) 石原 敬規

### 第3会場(N302)

 $10:45\sim 12:15$ 

A-30 「橋梁床版の実衝撃加速度測定と橋梁振動の床版に与える影響」 ○平島 博樹 川村 正之 佐藤 和彦 佐藤 昌志 千歳道路事務所 新保 貴広

 $13:15\sim14:45$ 

A-37 「死活荷重合成桁撤去時における応力照査と撤去時の実応力」 ○金子 弘幸 近藤 里史 田尻 太郎 佐藤 昌志 岩見沢出張所 斎藤 寛巳

### 第4会場(N303)

 $13:15\sim 14:45$ 

E-24 「未利用品を用いたコンパネ用薄型 (5mm) 断熱材の開発」 〇山元 康弘 黒島 美男 近藤 里史 佐藤 昌志 (株)北海道アトリウム 工藤 克彦

### 1月31日(日)

### 第2会場(N301)

 $10:45\sim 12:15$ 

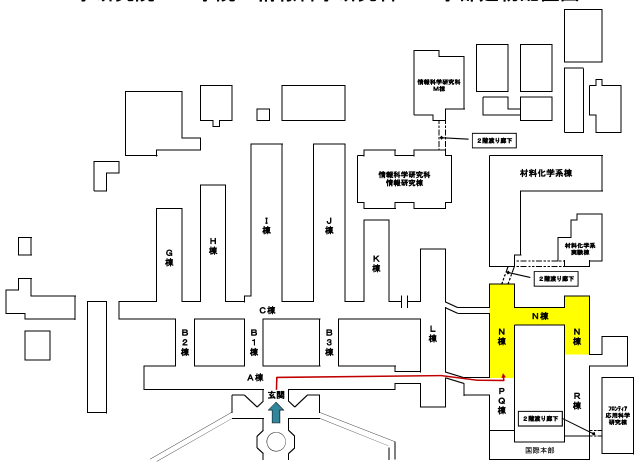
- A-23 「上方への載荷による床版の押し抜きせん断実験法と各供試体の耐力評価」 ○田中 孝宏 川村 正之 近藤 里史 佐藤 昌志 千歳道路事務所 新保 貴広
- A-24 「床版上面切削後に有機ファイバーを打設した押し抜きせん断の破壊メカニ ズムに関する研究」
  - 〇川村 正之 近藤 里史 田尻 太郎 千歳道路事務所 坂 憲浩 新保 貴広
- A-25 「床版下面に人為的にひび割れを入れた床版のカーボン補強押し抜きせん断 実験」
  - 〇近藤 里史 佐藤 和彦 川村 正之 佐藤 昌志 千歳道路事務所 坂 憲浩
- A-26 「縦断勾配 5%を有する中路式ローゼ橋の振動および床桁の載荷特性」 ○古川 大輔 川村 正之 佐藤 昌志 千歳道路事務所 坂 憲浩

## 第4会場(N303)

 $10:45\sim 12:15$ 

- E-34 「床版劣化に関する打音試験方法のデータ処理と評価」
  - 〇長谷川 雅樹 川村 正之 佐藤 昌志 千歳道路事務所 新保 貴広 (株)KSS 小澤 靖

# 工学研究院・工学院・情報科学研究科・工学部建物配置図



工学研究院·工学院·工学部 N棟·PQR棟 講義室配置図

