

会 告 公益社団法人 日本設計工学会 北海道支部 2018 年度
研究発表講演会および特別講演会のお知らせ

北海道支部では下記ご案内の通り、研究発表講演会ならびに特別講演会を開催致します。奮ってご応募とご参加をお願い致します（研究発表は「一般」に加えて「ショート」および「技術紹介」を設けます。

日 時 2018 年 9 月 1 日（土）

13:00 ～ 受付

13:30 ～ 14:30 特別講演会

14:45 ～ 16:45 研究発表会※

17:00 ～ 18:30 技術交流会※

※申込み状況等により時刻の変更があり得ます。

会場・住所・講演会・付帯行事

[講演会・発表会] 旭川市まちなか市民プラザ共用会議室 2、旭川ウェルビーイング・コンソーシアム会議室（旭川市 1 条通 8 丁目 Feeeal 旭川 7 階）

[技術交流会] きわき家（旭川市 2 条 6 丁目 2・3 仲通り）※詳細は順次、支部ホームページに掲載します（<http://www.jsde.or.jp/hokkaido/>）。

特別講演会

題目「今、中学校の技術教育は…」

講師 北海道教育大学教育学部旭川校

教授 渡壁 誠 氏

協賛

精密工学会北海道支部、日本機械学会北海道支部

参加資格

本学会員、学生員および会員外（会員外の方が、当日、受付にて本学会への入会を申し込まれた場合は、会員の参加登録費・技術交流会参加費を適用）

参加申込方法・費用・申込期限

E-mail（または官製はがき）にて「公益社団法人日本設計工学会北海道支部 2018 年度研究発表講演会参加申込」と標記し、氏名、勤務先または学校名、連絡先住所、電話番号、技術交流会参加可否等を記入の上、当支部宛にお申込み下さい。

講演会参加登録費は、正会員 4,000 円、会員外 6,000 円（講演論文集代を含む）。また、学生 2,000 円、学生員は無料（講演論文集代は含まず）。

技術交流会参加費（予定）は、正会員および会員外 5,000 円、学生 2,000 円、学生員は無料。

賛助会員企業ならびに協賛学協会の方は正会員と同額。当日、受付にて現金でお支払い下さい。参加申込期限は **2018 年 8 月 17 日（金）** です。

講演論文集代は 1,000 円（参加登録者）。なお、本講演会に参加登録せずに講演論文集を希望の際は参加申込期限までに当支部宛、お申出下さい。講演会終了後に発送致します（一式 2,000 円、荷造送料含）。

研究発表講演募集要領

(1) 申込方法

研究発表の講演者は会員（共著者に会員が含まれていれば会員外の方も可）。技術紹介の講演者は賛助会員企業の方。発表内容は広く公募します。講演希望者は、題名、講演者・共著者の氏名、会員番号、会員資格、講演要旨（100 字程度）、連絡先、講演分類 [研究発表（一般、ショート）、技術紹介]、予定原稿ページ数等をメール本文に記入の上、**2018 年 8 月 3 日（金）**までに E-mail にてお申込み下さい。

(2) 講演時間・機材

研究発表（一般）1 件 20 分（講演 15 分、質疑 5 分）、研究発表（ショート）および技術紹介 1 件 10 分（講演 7 分、質疑 3 分）です。講演会場での使用機器は、液晶プロジェクタのみになります。

(3) 原稿提出期限

2018 年 8 月 10 日（金）までに北海道支部宛に提出下さい。原稿は本学会の「講演原稿の執筆要項」（<http://www.jsde.or.jp/japanese/index.html>）に準拠して執筆し、pdf ファイル（2 または 4 ページ）をメールに添付して期限に余裕をもって送付下さい。

その他

会場への交通アクセスは JR 旭川駅から徒歩約 5 分。交通アクセス：<http://www.feeal.com/access>

申込および原稿提出先

北海道科学大学工学部 機械工学科内
公益社団法人 日本設計工学会北海道支部
〒006-8585 札幌市手稲区前田 7 条 15 丁目 4-1
実行委員会幹事 平元 理峰 Tel: 011-688-2287
E-mail: hiramoto@hus.ac.jp

問合せ先

旭川工業高等専門学校 システム制御情報工学科
実行委員長 大柏 哲治 Tel:0166-55-8026
E-mail: okashiwa@asahikawa-nct.ac.jp