

会 告

社団法人 日本設計工学会 北海道支部  
平成19年度 支部総会・特別講演会

日 時 平成20年3月25日(火)  
 会 場 北海道工業大学・G棟  
 札幌市手稲区前田7条15丁目4-1  
 交 通 (1) JR手稲駅よりバス10～15分  
 (2) 地下鉄東西線「宮の沢」下車, JR北海道バス  
 6番乗場, 「工業大学前」行, 30分  
 総 会 12:30～13:20  
 特別講演会 13:30～16:30  
 (1) 題目 「機械・構造物の破壊事故はどのような  
 にして起こるかー破損解析法による原因調  
 査ー」  
 講師 北海道大学工学系  
 教育研究センター長  
 教授 野口 徹 氏  
 (2) 題目 「プロペラ型風力タービンの基本性  
 能ーSolidity因子による一般性能表示と強  
 風・突風対策に対する一試案ー」  
 講師 室蘭工業大学工学部  
 教授 岸浪 紘機 氏

申込方法 下記申込・問合せまで, はがき, FAX又はE-mail  
 で, 「北海道支部平成19年度総会・特別講演会参  
 加」と標記し, 氏名・勤務先・連絡先電話番号を  
 明記してお申込み下さい。支部会員の方は, 案内  
 状とともにお送りする返信用はがきをご利用下さ  
 います。

申込・問合せ先  
 〒006-8585 札幌市手稲区前田7条15丁目4-1  
 北海道工業大学工学部機械システム工学科内  
 社団法人日本設計工学会  
 北海道支部 担当: 平元 理峰  
 (TEL & FAX) 011-688-2287  
 E-mail: hiramoto@hit.ac.jp

申込期限 平成20年3月14日(金)  
 そ の 他 講演集前刷代1,500円をご用意下さい。尚, 聴講  
 されない方で前刷のみご希望の方は, 3月21日  
 (金)までに支部宛お申込み下さい。