

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・問合先まで, 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。

申込・問合先 〒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。