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 平成 20 年 3 月 25 日 (火)

会 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

紁 \spadesuit 12:30 \sim 13:20 特別講演会 $13:30\sim16:30$

> (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一破損解析法 による原因調査一口

講師 北海道大学工学系 教育研究センター長

(2) 題目 「プロペラ型風力タービンの基本 性能-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--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

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

返信用はがきをご利用下さい.

(TEL&FAX) 011-688-2287

E-mail: hiramoto@hit.ac.jp

申込期限 平成 20 年 3 月 14 日 (金)

教授 野口 徹 氏 **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.