

# イノベーション実践教育 プロジェクト特別講演

平成 26 年 12 月 17 日

(室蘭工業大学 N 棟 307 14:00~)

## ■ 演 題

「破損事故から学ぶ機械工学  
—破損解析の手法と種々の事故調査への応用—

## ■ 講 師

国立大学法人北海道大学 名誉教授

野口材料技術コンサルタント 主宰 野口徹 氏

### 【講師ご略歴】

1943 年生まれ。1968 年北海道大学 大学院修士課程修了 後、  
同大学 講師、助教授を経て 1989 年 同大学教授就任。

2009 年室蘭工業大学 理事・副学長就任。

2012 年台湾国立成功大学 客座教授（研究推進センター）就任。

2014 年北海道大学名誉教授、  
野口材料技術コンサルタント主宰、現在に至る。

### 【主な著書等】

機械材料工学（工学図書、2001）

「一技術者のための一破損解析手引き」（工学図書、2014）

球状黒鉛鋳鉄の強度評価（アグネ技術センター、1999）

新版鋳鉄の材質(2012)、

破壊力学大系—壊れない製品設計へ向けて—(2012)

フラクトグラフィ—各種材料の破面解析とその事例—(2010)他

