

北海道大学大学院工学研究院 材料科学部門主催  
腐食防食学会，表面技術協会 両北海道支部共催

## 第 89 回マテリアルセミナー

天然ガス輸送用鋼管や水素脆化を長年研究されている原 卓也博士が来学されます。この機会に，下記の日程で第 89 回マテリアルセミナーを開催致します。多数のご参加をお願い申し上げます。

### 記

日時：平成 28 年 2 月 22 日（月）14:30～16:00

場所：北海道大学工学部材料・化学棟 5 階 508 ゼミ室

**題目：企業の研究開発の紹介～天然ガス輸送用高機能鋼管の研究開発～**

講師：新日鐵住金（株）技術開発本部 原 卓也博士

要旨：

企業の研究開発の例として、「天然ガス輸送用高機能鋼管の研究開発」を紹介する。その課題解決にむけた具体的方法論および開発までに至った経緯について述べる。最後に、企業の研究開発の視点で、学生に期待することについて述べたい。

連絡先：北海道大学大学院工学研究院材料科学部門マテリアル設計講座  
坂入正敏

TEL: 011-706-7111

E-mail: msakairi@eng.hokudai.ac.jp