

プロトン導電性酸化物の物性と応用
 水素吸蔵合金の利用技術
 アモルファス合金による水素の吸蔵と放出

名工大
 三洋電機機
 名工大

武津典彦
 米津育郎 藤谷伸
 田中一英

3. **参加費** : 会員及び維持会員 5,000 円, 学生 2,000 円 (ただしテキスト代を含みます).
4. **懇親会** : 第 1 日目終了後懇親会を行います (会費 3,000 円).
5. **参加申込期限** : 12 月 10 日 (木)
6. **申込・照会先** : 本学協会東海支部事務局
 (〒464-01 名古屋市千種区不老町 名古屋大学工学部 材料工学科内)
 TEL 052-781-5111(内)3372 FAX 052-782-3674

● 東北支部 金属関係六学協会東北支部連合シンポジウムプログラム

1. **共催** : 日本鉄鋼協会東北支部, 他
2. **日時** : 平成 4 年 11 月 25 日 (水) 9:55~17:20
3. **場所** : 東北大学工学部 青葉記念会館大研修室
4. **テーマ** : 21 世紀を支える鉄鋼材料の新しいメタラジー
5. **話題および講師**

9:50~10:00 開会の挨拶 (座長 谷野 満)	日本鉄鋼協会東北支部長 谷野 満
10:00~11:00 海洋利用を支える鉄鋼材料技術	NKK 技術開発本部特別主席 小指 軍夫
11:00~12:00 石油エネルギーの採掘と輸送用鋼管 (座長 小指 軍夫)	住友金属工業(株)鉄鋼技術研究所所長 大谷 泰夫
13:00~14:00 電力・石油エネルギー関連大型構造部材	(株)日本製鋼所研究開発本部本部長 大西 敬三
14:00~15:00 エネルギー開発を支える高合金耐熱材料の発展 (座長 大西 敬三)	(株)神戸製鋼所技師長 太田 定雄
15:15~16:15 省エネルギーに貢献する電磁鋼板	新日本製鉄(株)参与 高橋 延幸
16:15~17:15 地上輸送機器用薄鋼板のメタラジー	川崎製鉄(株)鉄鋼研究所薄板研究部長 橋本 修
17:15~17:20 閉会の挨拶	谷野 満
6. **参加費** : 無料 奮ってご参加下さい.
7. **問合せ先** : 大庭 若菜 TEL(022)227-6200(内)2267 FAX(022)215-2046
 高木 清一 TEL(022)215-2048(直) FAX(022)215-2046