

平成 25 年度 日本材料学会東北支部総会

主 催 日本材料学会東北支部
日 時 平成 26 年 3 月 17 日（月） 14:30～14:50
場 所 カレッジプラザ 小講義室 2
（〒010-0001 秋田市中通 2 丁目 1-51 明德館ビル 2 階
TEL : 018-825-5455）

○議 事

1. 平成 25 年度事業報告について
2. 平成 25 年度収支決算について
3. 平成 26 年度役員選任について
4. 平成 26 年度事業計画について
5. 平成 26 年度収支予算について
6. その他

日本材料学会東北支部 平成 25 年度「材料フォーラム」講演会

主 催 日本材料学会東北支部
日 時 平成 26 年 3 月 17 日（月） 15:00～17:00
場 所 カレッジプラザ 小講義室 2
（〒010-0001 秋田市中通 2 丁目 1-51 明德館ビル 2 階,
TEL : 018-825-5455）
<http://www.pref.akita.lg.jp/www/contents/1134380225861/index.html>
参加費 無料（参加登録は不要）

<講演プログラム>

15:00-16:00

「金属ナノコイルの創製と周辺技術」（仮題）
秋田大学大学院工学資源学研究科 村岡 幹夫 先生

16:00-17:00

「高分子材料の熱溶着における接合強度と界面構造の相関性」
秋田県立大学システム科学技術学部 邱 建輝 先生

17:30-

懇親会（場所：未定，会費：4,000 円 ※参加申込み必要）
※3 月 10 日（月）までに，下記問合せ先までお申込みください。

- ・東北支部総会に引き続いての開催となりますので，開始時間が遅れる場合があります。
- ・講演時間は質問，討論等の時間を含む目安です。

問合せ先：秋田県立大学システム科学技術学部機械知能システム学科 水野 衛
（mizuno@akita-pu.ac.jp, TEL : 0184-27-2162, FAX : 0184-27-2188（学科共通））