

平成 26 年度 VBL の研究業績

地域貢献・社会貢献(地域コンソーシアムへの参加等)

1. 秋田土壌浄化コンソーシアム
2. 横手高校出前講義 (2014 年 9 月 3 日)
3. 「先端磁性材料・磁気デバイスの評価に用いる高分解能・磁気力顕微鏡および磁性探針の開発」, 第 1 回産学官交流プラザ, 秋田市, 2014 年 5 月 27 日
4. 「強磁場磁区観察に適した超高保磁力磁気力顕微鏡探針の開発」, イノベーション・ジャパン 2014 - 大学見本市, 東京ビッグサイト, 2014 年 9 月 11-12 日
5. 「秋田発の次々世代型の低消費電力で安価な新型磁気記録装置の開発」, 第 5 回産学官交流プラザ, 由利本荘市, 2015 年 2 月 6 日
6. 「交流磁場印加による磁気力顕微鏡探針の磁気特性評価技術」, 北東北 3 大学連携新技術説明会, JST 東京本部別館, 2015 年 3 月 10 日