

2025.10.16 (木) D.2520仙台泉ロータリークラブ 第2603回例会 移動例会

米山記念奨学生 成 晋宇さん在籍 東北大学を訪問

- 11:30~12:30 「磯料理 喜良久亭」にて先生方をお招きして昼食
- 13:00~14:30 多元物質科学研究所 東1号館307号室にて研究紹介
- 14:30~14:50 ラボツアー
- 15:00~15:30 「魯迅階段教室」東北大学職員による説明付き



磯料理 喜良久亭

東北大学 多元物質科学研究所 笠井均教授 小俣孝久教授より最先端研究を学ぶ

小俣孝久教授より、「**エネルギー・低環境負荷材料を創りだす**」をモットーに、太陽電池や燃料電池といった次世代デバイスの中核となる新材料の研究状況をご紹介いただき、持続可能な社会に向けた研究の重要性を学ぶことができました

笠井 均 教授からは、サイズを粒径200nm以下に制御したナノ薬剤。**ナノ粒子化技術を用いた最新の「ナノ薬剤」**の研究開発について、がん治療など医療分野への応用可能性を交えながら、わかりやすくご説明いただきました。

多元物質科学研究所 東1号館



小俣孝久教授 笠井 均教授



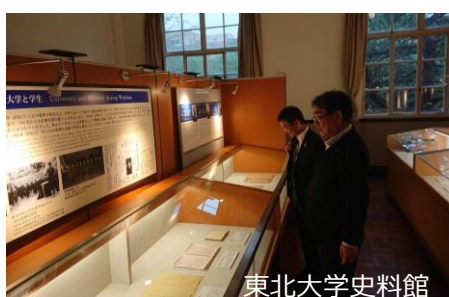
笠井 均教授



成 晋宇（理学部 修士課程2年）さんの説明によるラボツアー



鲁迅階段教室



東北大学史料館

仙台が迎えた初めての中国人留学生「魯迅」が学んだ「魯迅階段教室」

日本初の大学Archives
東北大学の歴史公文書やその他の歴史資料が保存されている
「東北大学史料館」を見学