

【プログラム】

- 14:00 - 14:30 杉山 厚志 (浜松ホトニクス)「広帯域波長掃引型 量子カスケードレーザ」
- 14:30 - 15:00 藤 慶彦 (東芝)「超高感度スピン歪検知素子およびスピン MEMS マイクロフォン」
- 15:00 - 15:30 小野 崇人 (東北大)「産学連携による共同大学院構想」
- 15:30 - 16:00 東谷 篤志 (東北大 生命科学研究所)「モデル生物線虫を用いたストレスバイオロジー研究」
- 16:00 - 16:30 水野 皓司 (東北大名誉教授)「ミリ波・テラヘルツ波を用いたイメージングーその基礎と応用ー」
(特別講演)
- 16:30 - 17:00 鈴木正敏 (東北大 災害復興新生研究機構)「福島原発事故の生物影響解明を目指す
学際共同研究」
- 17:00 - 17:30 松永 忠雄 (東北大)「低侵襲医療デバイス開発と、MEMSAS(株)との実用化に向けた取組」
- 17:30 - 18:00 鈴木 裕輝夫 (東北大)「レーザ消去ウエハ CMOSLSI の via-last TSV を用いたウエハレベル
パッケージング」
- 18:00 - 18:30 交流会 場所：同フロアの名誉所長室

参加：無料（当日直接参加可）、交流会 1,000 円（同フロアの名誉所長室）

お願い：研究会の会場には食事施設、売店等はありません。集合前に食事をお済ませください。

午前中に試作コインランドリ (<http://www.mu-sic.tohoku.ac.jp/coin/index.html>) や「近代技術史博物館」 (<http://www.mu-sic.tohoku.ac.jp/museum/>) などをご覧いただけます。

その時は地下鉄青葉山駅ロータリ (9:20) → 西澤センター (9:31) の学内バスがご利用いただけます。