

平成29年度 講演会等開催

平成29年4月1日～平成30年3月31日

- (1) 日時 平成29年7月24日(月)
会場 八戸工業大学 多目的ホール
演題 「伝統音楽保存用自動採譜装置の研究及び専任講師のデモ演奏」
講師 D.マッシュューズ氏
八戸工業大学 工学部 システム情報工学科 小坂谷壽一教授
主催 八戸工業大学 工学部 システム情報工学科
後援 一般財団法人青森県工業技術教育振興会
- (2) 日時 平成29年10月19日(木)～20日(金)
会場 八戸商工会館3階 1会議室
演題 「電気情報通信学会 アンテナ・伝播研究会」
主催 電気情報通信学会
共催 IEEE AP-S Tokyo Chapter、URSI-F、
電子情報通信学会 東北支部
後援 一般財団法人青森県工業技術教育振興会
- (3) 日時 平成29年10月20日(金)
会場 八戸工業大学 E209教室
演題 「マイクロ波領域におけるメタマテリアル技術」
講師 東京農工大学 電気電子工学科 准教授 有馬卓司氏
主催 電気学会 東北支部 青森支所
後援 一般財団法人青森県工業技術教育振興会
- (4) 日時 平成29年11月11日(土)
会場 八戸市公民館
演題 「第10回青森土木フォーラム」
主催 青森土木フォーラム実行委員会
八戸工業大学 工学部 土木建築工学科
共催 一般財団法人青森県工業技術教育振興会

- (5) 日時 平成29年11月17日(金)
会場 八戸工業大学 E209教室
演題 「複数センサ活用とIoT・地域振興への展開」
講師 山形大学 大学院理工学研究科 電気電子工学分野
助教 原田知親氏
主催 電子情報通信学会 東北支部
共催 八戸工業大学 工学部 電気電子システム学科
後援 一般財団法人青森県工業技術教育振興会
- (6) 日時 平成29年11月22日(水)
会場 八戸工業大学 E209教室
演題 「核融合エネルギー開発の現状と今後 ～青森に核融合原型炉を～」
講師 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
核融合エネルギー研究開発部門 六ヶ所核融合研究所長 牛草健吉氏
主催 電気学会 東北支部 青森支所
後援 一般財団法人青森県工業技術教育振興会
- (7) 日時 平成29年12月4日(月)
会場 八戸工業大学 E209教室
演題 「企業においてマイクロ波機器の開発・製造に従事すること」
講師 株式会社多摩川電子 技術顧問 飯田明夫氏
主催 電子情報通信学会 東北支部
共催 八戸工業大学 工学部 電気電子システム学科
後援 一般財団法人青森県工業技術教育振興会

講演等に係る共催・後援・名義使用

- (1) 日時 平成29年7月31日(月)～8月1日(火)
会場 八戸工業大学 機械情報技術学科棟内
演題 「第16回高校生のためのエンジン解剖体験教室」ならびに「第10回
高校教員のためのエンジン解剖実技研修」
- (2) 日時 平成29年8月3日(木)
会場 八戸工業大学 機械情報技術学科棟内
演題 「第5回高校生のための低圧電気講習」ならびに「第3回高校教員のため
の低圧電気講習」
- (3) 日時 平成30年3月11日(日)
会場 八戸市津波防災センター
演題 「3.11防災フォーラム
ー東日本大震災からの創造的復興と日本における深海調査の現状ー」
主催 八戸工業大学、八戸市
後援 一般財団法人青森県工業技術教育振興会他多数