

2017年度（平成29年度）出前講義

実施日	実施高校	講師	タイトル
3月7日(火)	学法石川高校	久田 泰広 准教授	電波で見る地球 -衛星データ解析による湿原環境と地殻変動、そしてドローンの活用-
5月25日(木)	弘前南高校	寺藺 淳也 准教授	2017年、月探査が熱い！～月探査のこれから、そして近未来
5月31日(水)	若松商業高校	齋藤 寛 上級准教授	学習習慣の確立と進路選択について
6月8日(木)	福島成蹊高校	成瀬 継太郎 教授	災害対応ロボットの研究開発と会津大学の取り組み
6月16日(金)	佐野東高校	大津山 公平 准教授	コンピュータの過去・現在・未来
6月21日(水)	福島西高校	富岡 洋一 准教授	基礎から学ぶ画像認識の最前線
6月21日(水)	郡山商業高校	清野 正哉 上級准教授	インターネット及びスマートフォンの利用におけるトラブル・法律問題とその解決講座
6月28日(水)	福島商業高校	中村 章人 上級准教授	情報モラル～ネットやスマホと安全につき合う
6月30日(金)	いわき光洋高校	久田 泰広 准教授	電波で見る地球～衛星データ解析による湿原環境と地殻変動
7月4日(火)	船引高校	北里 宏平 准教授	会津大学と宇宙開発の関わり
7月7日(金)	南会津高校	寺藺 淳也 准教授	陰謀論にだまされないコツ、教えます
7月11日(火)	磐城桜が丘高校	富岡 洋一 准教授	基礎から学ぶ画像認識の最前線
7月12日(水)	いわき総合高校	本田 親寿 准教授	日本の月惑星探査と会津大学
7月12日(水)	福島東高校	小平 行秀 上級准教授	コンピュータの仕組みとハードウェア設計
7月24日(月)	会津学鳳高校	成瀬 継太郎 教授	災害対応ロボットの研究開発と会津大学の取り組み
7月24日(月)	会津学鳳高校	渡部 有隆 上級准教授	プログラミング体験講座
9月22日(金)	光南高校	小平 行秀 上級准教授	コンピュータの仕組みとLSIの進展+将来を見据えた"学び"
9月30日(土)	安積高校	矢口 勇一 准教授	ロボットってどう動かすの？～ハードウェアを動かすためのソフトウェア～
10月5日(木)	福島南高校	西村 憲 上級准教授	音・映像とコンピュータ
10月20日(金)	湯本高校	西村 憲 上級准教授	音・映像とコンピュータ
10月24日(火)	喜多方高校	渡部 有隆 上級准教授	プログラミングのすすめ
10月25日(水)	橘高校	本田 親寿 准教授	月・惑星探査と情報科学
10月25日(水)	名取北高校	成瀬 継太郎 教授	災害対応ロボットの研究開発と会津大学の取り組み
10月26日(木)	郡山高校	渡邊 曜大 上級准教授	現代暗号入門
10月26日(木)	静岡市立高校	小川 佳子 上級准教授	日本の月惑星探査と会津大学
11月8日(水)	安積黎明高校	久田 泰広 准教授	電波で見る地球 -衛星データ解析による湿原環境と地殻変動、そしてドローンの活用-
11月9日(木)	須賀川桐陽高校	矢口 勇一 准教授	ロボットってどう動かすの？～ハードウェアを動かすためのソフトウェア～
11月10日(金)	加治木高校	本田 親寿 准教授	月・惑星探査と情報科学
11月10日(金)	郡山東高校	成瀬 継太郎 教授	災害対応ロボットの研究開発と会津大学の取り組み
11月16日(木)	いわき光洋高校	松本 和也 准教授	スーパーコンピュータと高性能計算
12月6日(水)	福島工業高校	阿部 泰裕 准教授	大学での学びとコンピュータ理工学
12月7日(木)	須賀川桐陽高校	寺藺 淳也 准教授	プログラミングで楽しもう♪ ～コンピューターをもう一段使いこなすために～
12月7日(木)	五所川原高校	出村 裕英 教授	はやぶさ／はやぶさ2と会津大学
12月25日(月)	清陵情報高校	奥山 祐市 准教授	コンピュータの進化を考える～ゲーム機の歴史と発展～