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	寺薗 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〜ネットやスマフォと安全につき合う
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	寺薗 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	<u>小平 行秀 上級准教</u> 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	<u>小平 行秀 上級准教</u> 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? ~ハードウエアを動かすためのソフト ウエア~
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、そりてドローンの活用-
11月9日(木)	須賀川桐陽高 校	<u>矢口 勇一 准教授</u>	ロボットってどう動かすの? ~ハードウエアを動かすためのソフト ウエア~
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	寺薗 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~