

平成27年度 出前講義実施一覧

No.	日時	学校等名	テーマ	担当講師
1	H27.5.21 (木) 14:30~16:30	鹿児島県鶴翔高等学校	情報工学のもたらす世界探訪 -情報工学部の可能性は∞-	精工・生命情報工学科・青木 俊介
2	H27.6.3 (水) 15:10~16:00	大分県立宇佐高等学校	見えない“流れ”を視る！ -何故、ボールは変化する？何故、昆虫は飛ぶことができる？-	精工・機械情報工学科・淵脇 正樹
3	H27.6.10 (水) 11:05~12:55	福岡県立中間高等学校	ニューラルネットのロボットへの応用 -脳をまねてロボットを動かすはなし-	工・機械知能工学科・黒木 秀一
4	H27.6.11 (木) 9:50~10:35	飯塚市立平恒小学校	誰でも簡単！ブロックロボット製作 -簡単にロボットを作ってみたくないですか？-	工・総合システム工学科・中尾 基
5	H27.6.11 (木) 14:30~16:00	(学)済美学園 済美高等学校	数学好きになる簡単な公式 -難しい公式や難しい公式を覚えるとき、いつも「なぜ」という疑問をもつ習慣を付けること。するとどこに数学は必ず新しく面白い得意な科目に大化けする - -数学を生涯の良き友とする機嫌の秘伝-	名誉教授・原田 昭治
6	H27.6.11 (木) 14:35~16:25	福岡県立八幡南高等学校	ニューラルネットのロボットへの応用 -脳をまねてロボットを動かすはなし-	工・機械知能工学科・黒木 秀一
7	H27.6.13 (土) 10:40~12:10	鹿児島県立鹿屋高等学校	観察と物理計算で明かす体の不思議 -皆さんの血流、がん増殖、肌の代謝、再生医療まで-	精工・機械情報工学科・永山 勝也
8	H27.6.15 (月) 14:25~15:55	長崎県立松浦高等学校	生物の動きを真似たマイクロマシンと磁場 -先端医療デバイスからアミューズメントロボットまで-	工・総合システム工学科・本田 崇
9	H27.6.16 (火) 14:05~15:05	山口県立小野田高等学校	どうして、いろいろ感じたり、動いたり出来るの？ -感覚・行動と脳の関係-	生・脳情報専攻・夏目 季代久
10	H27.6.16 (火) 15:20~16:10	飯塚市立幸袋小学校	電気のいろいろな作り方 -身近なもので電気をつくらう-	精工・電子情報工学科・小田部 荘司
11	H27.6.16 (火) 12:25~13:45	福岡県立須恵高等学校	生物の創るナノ世界 -顕微鏡と情報工学が魅せる世界-	精工・生命情報工学科・安永 卓生
12	H27.6.19 (金) 14:00~16:00	広島県立海田高等学校	技術者ってかっこよくて、わるくない -アニメや映画にみる技術者の姿-	学習教育センター・江島 俊朗
13	H27.6.20 (土) 10:40~12:10	宮崎県立日向高等学校	人型レスキューロボットコンテストとプロジェクト型学習	工・総合システム工学科・浅海 賢一
14	H27.6.22 (月) 14:15~15:50	北九州市立湯川小学校	誰でも簡単！ブロックロボット製作 -簡単にロボットを作ってみたくないですか？-	工・総合システム工学科・中尾 基
15	H27.6.23 (火) 11:45~12:35	広島県立廿日市西高等学校	人間の見るしくみをしらべてロボットの見るしくみをつくってます -脳の視覚のしくみをコンピューターで実現-	工・総合システム工学科・花沢 明俊
16	H27.6.26 (金) 16:10~17:10	岡山県立倉敷古城池高等学校	もてる男の顔認証 -バイオセキュリティの世界-	名誉教授・近藤 浩
17	H27.6.26 (金) 15:20~16:20	宮崎県立高鍋高等学校	選択クイズで簡単にわかる現代物理の不思議な世界 -時間とは？光とは？物質とは？原発は？宇宙は？-	精工・機械情報工学科・永山 勝也
18	H27.6.26 (金) 10:30~12:00	福岡県立ひびき高等学校	技術者ってかっこよくて、わるくない -アニメや映画にみる技術者の姿-	精工・システム創成情報工学科・齊藤 剛史
19	H27.7.1 (水) 14:15~15:15	大分県立大分雄城台高等学校	情報工学のもたらす世界探訪 -コンピュータと人工知能-	学習教育センター・江島 俊朗
20	H27.7.2 (木) 12:45~15:30	愛媛県立松山中央高等学校	人型レスキューロボットコンテストとプロジェクト型学習	工・総合システム工学科・浅海 賢一
21	H27.7.3 (金) 13:35~15:25	福岡県立東鷹高等学校	情報工学のもたらす世界探訪 -情報工学部の可能性は∞-	精工・システム創成情報工学科・齊藤 剛史
22	H27.7.4 (土) 9:50~12:00	熊本県立第二高等学校	宇宙とは何か？時間とは何か？人間とは何か？	工・総合システム工学科・鎌田 裕之
23	H27.7.4 (土) 11:00~12:00	宮崎県立延岡星雲高等学校	蝶の飛翔メカニズムと世界初！蝶ロボットの開発 -蝶が作る不思議な渦！何故、蝶は飛ぶことができるのか？-	精工・機械情報工学科・淵脇 正樹
24	H27.7.7 (火) 10:40~12:20	山口県立下関中等教育学校	超伝導体による浮上実験 -超伝導体と磁石はどう違うか？-	名誉教授・松下 照男
25	H27.7.7 (火) 15:40~16:40	福岡市立福岡西陵高等学校	選択クイズで簡単にわかる現代物理の不思議な世界 -時間とは？光とは？物質とは？原発は？宇宙は？-	精工・機械情報工学科・永山 勝也
26	H27.7.8 (水) 13:30~15:00	福岡県立城南高等学校	思考するコンピュータの実現に向けて	精工・知能情報工学科・園近 秀信
27	H27.7.8 (水) 14:00~16:20	大分県立中津南高等学校	もてる男の顔認証 -バイオセキュリティの世界-	名誉教授・近藤 浩
28	H27.7.8 (水) 14:30~16:20	鳥根県立大田高等学校	生物の動きを真似たマイクロマシンと磁場 -先端医療デバイスからアミューズメントロボットまで-	工・総合システム工学科・本田 崇
29	H27.7.9 (木) 14:30~16:10	大分県立大分舞鶴高等学校	最先端のハイテクを支える錯雑の科学に触れよう！ -制がん剤から新幹線まで-	名誉教授・坂田 一矩
30	H27.7.9 (木) 14:55~15:55	鹿児島県立加治木高等学校	情報工学のもたらす世界探訪 -情報工学部の可能性は∞-	精工・知能情報工学科・平田 耕一
31	H27.7.9 (木) 13:30~14:50	広島県立広島皆実高等学校	高品質・高性能なものづくりを支える新材料 -サイエンスとエンジニアリング-	工・マテリアル工学科・横山 賢一
32	H27.7.10 (金) 9:30~11:00	山口県立下関南高等学校	観察と物理計算で明かす体の不思議 -皆さんの血流、がん増殖、肌の代謝、再生医療まで-	精工・機械情報工学科・永山 勝也
33	H27.7.10 (金) 10:35~12:25	兵庫県立尼崎西高等学校	電子レンジで化学する？！ -電磁波エネルギー利用のグリーンテクノロジー-	精工・生命情報工学科・大内 将吉
34	H27.7.13 (月) 11:00~12:20	福岡県立小倉南高等学校	数学好きになる簡単な公式 -難しい公式や難しい公式を覚えるとき、いつも「なぜ」という疑問をもつ習慣を付けること。するとどこに数学は必ず新しく面白い得意な科目に大化けする - -数学を生涯の良き友とする機嫌の秘伝-	名誉教授・原田 昭治
35	H27.7.15 (水) 11:50~12:35	飯塚市立新館中学校	観察と物理計算で明かす体の不思議 -皆さんの血流、がん増殖、肌の代謝、再生医療まで-	精工・機械情報工学科・永山 勝也
36	H27.7.16 (木) 14:10~16:00	福岡大学附属大濠高等学校	選択クイズで簡単にわかる現代物理の不思議な世界 -時間とは？光とは？物質とは？原発は？宇宙は？-	精工・機械情報工学科・永山 勝也
37	H27.7.16 (木) 10:45~11:45	北九州市立萩原小学校	正多面体のはなし -折り紙でいろいろな立体をつくらう-	工・総合システム工学科・藤田 敏治
38	H27.7.16 (木) 9:10~10:10	熊本県立東稜高等学校	誰でも簡単！ブロックロボット製作 -簡単にロボットを作ってみたくないですか？-	工・総合システム工学科・中尾 基
39	H27.7.21 (火) 13:15~15:30	鳥根県立松江東高等学校	工学部ってどんなところ？	工・電気電子・白土 竜一
40	H27.7.22 (水) 13:00~16:00	鹿児島県立指宿高等学校	もてる男の顔認証 -バイオセキュリティの世界-	名誉教授・近藤 浩
41	H27.7.22 (水) 10:30~12:30	愛媛県立三崎高等学校	数学好きになる簡単な公式 -難しい公式や難しい公式を覚えるとき、いつも「なぜ」という疑問をもつ習慣を付けること。するとどこに数学は必ず新しく面白い得意な科目に大化けする - -数学を生涯の良き友とする機嫌の秘伝-	名誉教授・原田 昭治
42	H27.7.23 (木) 12:30~14:20	宮崎第一高等学校	ものづくりで世界に羽ばたく -分子の世界からヒトの身体まで-	若手研究者フロンティア研究アカデミー 金子大伴 若手研究者フロンティア研究アカデミー 川崎知哉 若手研究者フロンティア研究アカデミー 堀崎昌哉
43	H27.7.23 (木) 9:55~11:45	自由ヶ丘高等学校	ニューラルネットのロボットへの応用 -脳をまねてロボットを動かすはなし-	工・機械知能工学科・黒木 秀一
44	H27.7.24 (金) 10:30~11:30	筑紫女学園中学校	観察と物理計算で明かす体の不思議 -皆さんの血流、がん増殖、肌の代謝、再生医療まで-	精工・機械情報工学科・永山 勝也
45	H27.7.24 (金) 10:00~11:55	鹿児島県立加世田高等学校	生物の動きを真似たマイクロマシンと磁場 -先端医療デバイスからアミューズメントロボットまで-	工・総合システム工学科・本田 崇
46	H27.7.25 (土) 13:20~15:20	大分スーパーサイエンスフェスタ	超伝導体による浮上実験 -超伝導体と磁石はどう違うか？-	精工・電子情報工学科・小田部 荘司
47	H27.7.28 (火) 13:20~14:10	福岡県立八女高等学校	見えない“流れ”を視る！ -何故、ボールは変化する？何故、昆虫は飛ぶことができる？-	精工・機械情報工学科・淵脇 正樹
48	H27.7.29 (水) 10:00~12:00	北九州市立 一枝市民センター	誰でも簡単！ブロックロボット製作 -簡単にロボットを作ってみたくないですか？-	工・総合システム工学科・中尾 基
49	H27.7.29 (水) 10:00~11:40	長崎県立諫早高等学校	もてる男の顔認証 -バイオセキュリティの世界-	名誉教授・近藤 浩
50	H27.7.31 (金) 9:00~12:00	鹿児島県立鹿児島中央高等学校	最先端のハイテクを支える錯雑の科学に触れよう！ -制がん剤から新幹線まで-	名誉教授・坂田 一矩
51	H27.7.31 (金) 9:00~10:00	宮崎県立佐土原高等学校	情報工学のもたらす世界探訪 -情報工学部の可能性は∞-	精工・生命情報工学科・青木 俊介
52	H27.8.3 (月) 10:30~11:30	佐賀県立佐賀西高等学校	世界最強！日本磁石研究最前線 -世界を変えた強力磁石。レアメタル危機を救え！-	工・総合システム工学科・竹澤 昌晃

平成27年度 出前講義実施一覧

No.	日時		学校等名	テーマ	担当講師
53	H27.8.3	(月) 13:30～15:00	直方市立直方西小学校 西小学童クラブ	もてる男の顔認証 -バイオセキュリティの世界-	名誉教授・近藤 浩
54	H27.8.4	(火) 11:00～12:30	長崎県立佐世保高等学校	蝶の飛翔メカニズムと世界初！蝶ロボットの開発 -蝶が作る不思議な渦！何故、蝶は飛ぶことができるのか？-	精工・機械情報工学科・淵脇 正樹
55	H27.8.5	(水) 14:00～15:30	直方市立直方南小学校 南小学童クラブ	超伝導体による浮上実験 -超伝導体と磁石はどう違うか？-	精工・電子情報工学科・木内 勝
56	H27.8.6	(木) 14:00～16:00	直方市立福地小学校 学童クラブ	超伝導体による浮上実験 -超伝導体と磁石はどう違うか？-	精工・電子情報工学科・小田部 荘司
57	H27.8.7	(金) 10:30～12:00	北九州市立門司図書館	超伝導体による浮上実験 -超伝導体と磁石はどう違うか？-	精工・電子情報工学科・木内 勝
58	H27.8.10	(月) 13:30～15:30	直方市立新入小学校 新入学童クラブ	レゴ®シリアスプレイ™を用いた自分探し入門 -レゴ®・ブロック？遊び？-	工・総合システム工学科・中尾 基
59	H27.8.11	(火) 13:30～15:30	直方市立上頓野小学校 上頓野学童クラブ	レゴ®シリアスプレイ™を用いた自分探し入門 -レゴ®・ブロック？遊び？-	工・総合システム工学科・中尾 基
60	H27.8.11	(火) 13:30～15:00	北九州市立萩原小学校 萩原学童保育クラブ	超伝導体による浮上実験 -超伝導体と磁石はどう違うか？-	精工・電子情報工学科・木内 勝
61	H27.8.18	(火) 13:00～15:00	直方市立北小学校 学童クラブ	超伝導体による浮上実験 -超伝導体と磁石はどう違うか？-	精工・電子情報工学科・木内 勝
62	H27.8.20	(木) 13:30～15:00	直方市立感田小学校 学童クラブ	超伝導体による浮上実験 -超伝導体と磁石はどう違うか？-	精工・電子情報工学科・木内 勝
63	H27.8.21	(金) 13:00～15:30	鹿児島県立川辺高等学校	再生可能エネルギー利用の今とこれから -地球環境の視点から-	名誉教授・西 道弘
64	H27.8.21	(金) 10:30～12:00	北九州市立戸畑図書館	エコボ、ワークショップ！植木鉢から学ぶ身近な自然と日本の文化 -自分でデザインした植木鉢をつくって植物を育てよう-	工・建設社会工学科・伊東 啓太郎
65	H27.8.21	(金) 13:15～14:25	鹿児島県立種子島高等学校	医療に役立つ材料～バイオマテリアル～	生・生体機能専攻・宮崎 敏樹
66	H27.8.21	(金) 13:00～14:30	直方市立下境小学校 下境校区学童保育所	電気のいろいろな作り方 -身近なもので電気をつくろう-	精工・電子情報工学科・小田部 荘司
67	H27.8.24	(月) 14:00～15:10	八女学院高等学校	宇宙とは何か？時間とは何か？人間とは何か？	工・総合システム工学科・鎌田 裕之
68	H27.8.27	(木) 13:30～15:00	鹿児島県立沖永良部高等学校	誰でも簡単！ブロックロボット製作 -簡単にロボットを作ってみたくないですか？-	工・総合システム工学科・中尾 基
69	H27.8.30	(日) 10:00～12:00	直方子育てネットワーク「すくすく」	超伝導体による浮上実験 -超伝導体と磁石はどう違うか？-	精工・電子情報工学科・小田部 荘司
70	H27.8.31	(月) 13:30～15:20	福岡県立青豊高等学校	迷路とマウス -人工知能ってなに？-	精工・知能情報工学科・篠原 武
71	H27.9.8	(火) 13:30～15:45	熊本県立天草高等学校	画像の引き算技術で見つかる悪性腫瘍 -セカンドオピニオンで見落としを減らす！-	工・機械知能工学科・金 亨燮
72	H27.9.11	(水) 13:30～16:00	山口県立萩高等学校	人のためのロボット	工・総合システム工学科・坂井 伸朗
73	H27.9.16	(水) 13:00～15:30	大分県立日田高等学校	人間の見るしきみをしらべてロボットの見るしきみをつくります -脳の視覚のしきみをコンピューターで実現-	工・総合システム工学科・花沢 明俊
74	H27.9.16	(木) 14:35～16:25	愛媛県立今治西高等学校	情報工学のもたらす世界探訪 -コンピュータと人工知能-	学習教育センター・江島 俊朗教授
75	H27.9.17	(金) 14:10～14:55	北九州市立大里東小学校	誰でも簡単！ブロックロボット製作 -簡単にロボットを作ってみたくないですか？-	工・総合システム工学科・中尾 基
76	H27.9.17	(木) 13:40～15:10	鹿児島県立鹿児島玉龍高等学校	人のためのロボット	工・総合システム工学科・坂井 伸朗
77	H27.9.18	(金) 13:30～15:45	佐賀県立唐津東高等学校	再生可能エネルギー利用の今とこれから -地球環境の視点から-	名誉教授・西 道弘
78	H27.9.18	(火) 13:30～15:00	福岡県立京都高等学校	生物の動きを真似たマイクロマシンと磁場 -先端医療デバイスからアミューズメントロボットまで-	工・総合システム工学科・本田 崇
79	H27.9.19	(火) 10:45～12:35	熊本学園大学付属高等学校	未来に挑戦 マイクロ加工技術 -電子機器、グリーンデバイス、医療への適用-	精工・機械情報工学科・鈴木 恵友
80	H27.9.19	(水) 10:35～11:35	鹿児島県立実業高等学校	相対性理論と4次元時空間 -アインシュタインが目指したも-	工・総合システム工学科・鎌田 裕之
81	H27.9.19	(木) 15:00～16:00	敬愛高校	誰でも簡単！ブロックロボット製作 -簡単にロボットを作ってみたくないですか？-	工・総合システム工学科・中尾 基
82	H27.9.20	(金) 10:00～15:00	北九州市立児童文化科学館	超伝導体による浮上実験 -超伝導体と磁石はどう違うか？-	精工・電子情報工学科・木内 勝
83	H27.9.25	(火) 14:55～16:15	鹿児島県立出水高等学校	見えない“流れ”を視る！ -何故、ボールは変化する？何故、昆虫は飛ぶことができる？-	精工・機械情報工学科・淵脇 正樹
84	H27.9.26	(火) 10:00～11:30	北九州市立井堀市民センター	誰でも簡単！ブロックロボット製作 -簡単にロボットを作ってみたくないですか？-	工・総合システム工学科・中尾 基
85	H27.10.1	(木) 14:30～16:05	山口県立華陵高等学校	魚のすみやすい川づくり	工・建設社会工学科・鬼東 幸樹
86	H27.10.7	(水) 10:10～11:10	長崎県立長崎北高等学校	スマホもゲームもパソコンも自動車も集積回路 (IC) がぎっしり -ICってなに？半導体ってなに？-	工・総合システム工学科・中尾 基
87	H27.10.10	(土) 9:00～10:45	北九州市立青山小学校	超伝導体による浮上実験 -超伝導体と磁石はどう違うか？-	精工・電子情報工学科・木内 勝
88	H27.10.14	(水) 13:00～16:00	鳥根県立浜田高等学校	技術者ってかっこよくって、わるくない -アニメや映画にみる技術者の姿-	精工・生命情報工学科・青木 俊介
89	H27.10.15	(木) 13:35～15:50	長崎県立長崎北高等学校	日本刀に学ぶマテリアル工学	工・マテリアル工学科・恵良 秀則
90	H27.10.16	(金) 14:00～15:30	熊本県立宇土中学校・宇土高等学校	見えない“流れ”を視る！ -何故、ボールは変化する？何故、昆虫は飛ぶことができる？-	精工・機械情報工学科・淵脇 正樹
91	H27.10.16	(金) 13:30～15:45	熊本県立必由館高等学校	選択クイズで簡単にわかる現代物理の不思議な世界 -時間とは？光とは？物質とは？原発は？宇宙は？-	精工・機械情報工学科・永山 勝也
92	H27.10.17	(土) 9:50～11:45	鹿児島県立国分高等学校	生物の動きを真似たマイクロマシンと磁場 -先端医療デバイスからアミューズメントロボットまで-	工・総合システム工学科・本田 崇
93	H27.10.21	(水) 14:10～16:10	広島県立廿日市高等学校	マテリアルの資源とリサイクル -持続型循環社会をめざして-	工・マテリアル工学科・高須 登実男
94	H27.10.21	(水) 13:10～15:40	西南女学院中学校・高等学校	長～い橋が風で揺れる！？ -揺れを小さくする技術とは？-	工・建設社会工学科・松田 一俊
95	H27.10.22	(木) 14:30～15:50	山口県立萩高等学校	人間の見るしきみをしらべてロボットの見るしきみをつくります -脳の視覚のしきみをコンピューターで実現-	工・総合システム工学科・花沢 明俊
96	H27.10.22	(木) 13:00～17:00	鹿児島県立伊集院高等学校	蝶の飛翔メカニズムと世界初！蝶ロボットの開発 -蝶が作る不思議な渦！何故、蝶は飛ぶことができるのか？-	精工・機械情報工学科・淵脇 正樹
97	H27.10.22	(木) 14:45～15:35	佐賀県立三養基高等学校	情報工学のもたらす世界探訪 -情報工学部の可能性は∞-	精工・生命情報工学科・安永 卓生
98	H27.10.23	(金) 13:25～15:15	和歌山県立田辺高等学校	もてる男の顔認証 -バイオセキュリティの世界-	名誉教授・近藤 浩
99	H27.10.23	(金) 9:40～12:40	山口県立下関西高校	情報工学のもたらす世界探訪 -コンピュータと人工知能-	学習教育センター・江島 俊朗
100	H27.10.24	(土) 13:30～14:30	九州国際大学付属高等学校	技術者ってかっこよくって、わるくない -アニメや映画にみる技術者の姿-	精工・生命情報工学科・安永 卓生
101	H27.10.26	(月) 14:30～15:30	山口県立宇部高等学校	マイクロロボットの不思議 -消化管内走行カプセル-	精工・機械情報工学科・伊藤 高廣
102	H27.10.26	(月) 11:00～15:00	福岡県立栢陵高等学校	超伝導体による浮上実験 -超伝導体と磁石はどう違うか？-	精工・電子情報工学科・小田部 荘司
103	H27.10.29	(木) 14:20～15:40	福岡県立糸島高等学校	人型レスキューロボットコンテストとプロジェクト型学習	工・総合システム工学科・浅海 賢一
104	H27.10.29	(木) 9:00～12:20	鹿児島県立大島高等学校	もてる男の顔認証 -バイオセキュリティの世界-	名誉教授・近藤 浩

平成27年度 出前講義実施一覧

No.	日時	学校等名	テーマ	担当講師
105	H27.10.30 (金) 13:35～15:50	佐賀県立鳥栖高等学校	超伝導体による浮上実験 -超伝導体と磁石はどう違うか？-	情工・電子情報工学科・木内 勝
106	H27.11.1 (日) 13:00～15:10	長崎県立長崎南高等学校	生物の動きを真似たマイクロマシンと磁場 -先端医療デバイスからアミューズメントロボットまで-	工・総合システム工学科・本田 崇
107	H27.11.6 (金) 12:00～13:30	学校法人筑紫台学園 筑紫台高等学校	誰でも簡単！ブロックロボット製作 -簡単にロボットを作ってみたくないですか？-	工・総合システム工学科・中尾 基
108	H27.11.6 (金) 14:20～15:55	福岡県立大牟田北高等学校	技術者ってかっこよくって、わるくない -アニメや映画にみる技術者の姿-	情工・システム創成情報工学科・齊藤 剛史
109	H27.11.10 (火) 14:30～16:50	福岡県立北筑高等学校	技術者ってかっこよくって、わるくない -アニメや映画にみる技術者の姿-	情工・生命情報工学科・安永 卓生
110	H27.11.11 (水) 13:40～15:30	福岡県立伝習館高等学校	選択クイズで簡単にわかる現代物理の不思議な世界 -時間とは？光とは？物質とは？原発は？宇宙は？-	情工・機械情報工学科・永山 勝也
111	H27.11.12 (木) 14:00～15:30	福岡県立筑前高等学校	「鉄&鉄子」の楽しみ -身近な電車の中の先端技術-	情工・機械情報工学科・伊藤 高廣
112	H27.11.13 (金) 13:40～15:10	熊本県立熊本西高等学校	見えない“流れ”を視る！ -何故、ボールは変化する？何故、昆虫は飛ぶことができる？-	情工・機械情報工学科・淵脇 正樹
113	H27.11.13 (金) 13:35～15:25	福岡県立須恵高等学校	技術者ってかっこよくって、わるくない -アニメや映画にみる技術者の姿-	情工・生命情報工学科・青木 俊介
114	H27.11.16 (月) 15:30～16:20	広島県立沼田高等学校	情報工学のもたらす世界探訪 -情報工学科の可能性は∞-	情工・生命情報工学科・安永 卓生
115	H27.11.17 (火) 13:50～15:40	佐世保市立三川内中学校	超伝導体による浮上実験 -超伝導体と磁石はどう違うか？-	情工・電子情報工学科・木内 勝
116	H27.11.18 (水) 14:25～16:15	山口県立豊浦高等学校	話せないこと、その支援方法	生・人間知能システム工学専攻・和田 親宗
117	H27.11.20 (金) 13:20～16:20	鹿児島県立甲南高等学校	誰でも簡単！ブロックロボット製作 -簡単にロボットを作ってみたくないですか？-	工・総合システム工学科・中尾 基
118	H27.11.24 (火) 14:45～16:05	鹿児島県立鹿児島南高等学校	数学は貴方達を守ってくれる！ -情報セキュリティと数学-	情工・システム創成情報工学科・佐藤 好久
119	H27.11.27 (金) 14:10～15:45	北九州市立大里柳小学校(3年生学年PTA)	人間の見るしきをしらべてロボットの見るしきをつくってます -脳の視覚のしきをコンピューターで実現-	工・総合システム工学科・花沢 明俊
120	H27.11.28 (土) 10:20～12:30	私立高槻中学高等学校	スマホもゲームもパソコンも自動車も集積回路(IC)がざっしり -ICってなに？半導体ってなに？-	工・総合システム工学科・中尾 基
121	H27.11.28 (土) 10:00～11:30	竹末まちづくり協議会	災害で死なない心構え -東日本大震災の教訓-	安全衛生推進室・中村 修
122	H27.12.3 (木) 12:00～13:00	福岡県立田川高等学校	超伝導体による浮上実験 -超伝導体と磁石はどう違うか？-	名誉教授・松下 照男
123	H27.12.5 (土) 10:30～12:00	宮崎県立日南高等学校	人間の見るしきをしらべてロボットの見るしきをつくってます -脳の視覚のしきをコンピューターで実現-	工・総合システム工学科・花沢 明俊
124	H27.12.5 (土) 9:00～12:00	福岡県立久留米高等学校	生物の動きを真似たマイクロマシンと磁場 -先端医療デバイスからアミューズメントロボットまで-	工・総合システム工学科・本田 崇
125	H27.12.8 (火) 13:30～14:30	大島商船高等専門学校	災害で死なない心構え -東日本大震災の教訓-	安全衛生推進室・中村 修
126	H27.12.10 (木) 10:45～12:20	北九州市立祝町小学校	誰でも簡単！ブロックロボット製作 -簡単にロボットを作ってみたくないですか？-	工・総合システム工学科・中尾 基
127	H27.12.11 (金) 14:50～16:20	北九州工業高等専門学校	技術者ってかっこよくって、わるくない -アニメや映画にみる技術者の姿-	情工・生命情報工学科・安永 卓生
128	H27.12.14 (月) 14:00～16:00	鹿児島県立川内高等学校	スマホもゲームもパソコンも自動車も集積回路(IC)がざっしり -ICってなに？半導体ってなに？-	工・総合システム工学科・中尾 基
129	H27.12.18 (金) 14:10～15:10	山口県立山口中央高等学校	人のためのロボット	工・総合システム工学科・坂井 伸朗
130	H27.12.19 (土) 10:00～11:50	宮崎県立宮崎北高等学校	再生可能エネルギー利用の今とこれから -地球環境の視点から-	名誉教授・西 道弘
131	H28.1.13 (水) 10:30～11:30	北九州市立松ヶ北小学校	再生可能エネルギー利用の今とこれから -地球環境の視点から-	名誉教授・西 道弘
132	H28.1.20 (水) 1600～	広島城北高等学校	情報工学のもたらす世界探訪 -情報工学科の可能性は∞-	情工・知能情報工学科・平田 耕一
133	H28.1.27 (水) 10:45～11:30	篠栗町立勢門小学校	超伝導体による浮上実験 -超伝導体と磁石はどう違うか？-	情工・電子情報工学科・小田部 荘司
134	H28.1.28 (木) 14:40～15:50	大阪市立都島工業高等学校	ものづくりで世界に羽ばたく -分子の世界からヒトの身体まで-	若手研究者フロンティア研究アカデミー・金子大作
135	H28.2.1 (月) 13:20～15:10	高松第一高等学校	数学は貴方達を守ってくれる！ -情報セキュリティと数学-	情工・システム創成情報工学科・佐藤 好久
136	H28.3.5 (土) 9:00～12:00	福岡県立香住丘高等学校	人型レスキューロボットコンテストとプロジェクト型学習	工・総合システム工学科・浅海 賢一
137	H28.3.8 (火) 13:00～15:00	柳井学園高等学校	工学部ってどんなところ？	工・機械知能工学科・相良 慎一
138	H28.3.17 (木) 9:20～11:35	山口県立防府商工高等学校	人型レスキューロボットコンテストとプロジェクト型学習	工・総合システム工学科・浅海 賢一
139	H28.3.17 (木) 9:00～12:00	山口県立徳山高等学校	情報工学のもたらす世界探訪 -コンピュータと人工知能-	学習教育センター・江島 俊朗
140	H28.3.17 (木) 13:50～14:40	久留米市立南筑高等学校	もてる男の顔認証 -バイオセキュリティの世界-	名誉教授・近藤 浩