

## 平成26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	H26.5.27	(火) 13:45~15:35	北九州市立槻田中学校	災害で死なない心構え ー東日本大震災の教訓ー	安全衛生推進室・中村 修
2	H26.5.29	(木) 10:00~11:30	飯塚市立片島小学校	超伝導体による浮上実験ー超伝導体と磁石はどう違うか？ー	情工・電子情報工学科・小田部 荘司
3	H26.6.11	(水) 11:05~12:55	福岡県立中間高等学校	データを科学する:判断や認識に潜む危うさを見抜く ー血液型で性格判断できるってホント?認識って実は何?ー	情工・システム創成情報工学科・廣瀬 英雄
4	H26.6.11	(水) 14:10~15:10	熊本県立熊本西高等学校	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
5	H26.6.11	(水) 14:35~16:25	福岡県立八幡南高等学校	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ってますー脳の視覚のしきみをコンピューターで実現ー	工・総合システム工学科・花沢 明俊
6	H26.6.12	(木) 14:35~15:25	福岡県立早良高等学校	技術者ってかっこよくって、わるくないーアニメや映画にみる技術者の姿ー	情工・生命情報工学科・青木 俊介
7	H26.6.13	(金) 14:20~16:10	長崎県立松浦高等学校	未来に挑戦 マイクロ加工技術ー電子機器、グリーンデバイス、医療への適用ー	情工・機械情報工学科・鈴木 恵友
8	H26.6.14	(土) 10:00~11:10	宮崎県立高鍋高等学校	選択式クイズで簡単にわかる現代物理の不思議な世界 ー時間とは?光とは?物質とは?原発は?宇宙は?ー	情工・機械情報工学科・永山 勝也
9	H26.6.14	(土) 11:00~12:00	鹿児島県立鹿屋高等学校	身のまわりで活躍する先端材料 ー医療からボーイング787までー	工・総合システム工学科・高原 良博
10	H26.6.15	(日) 11:00~12:30	株式会社まちづくり飯塚	電気のいろいろな作り方ー身近なもので電気をつくろうー	情工・電子情報工学科・小田部 荘司
11	H26.6.17	(火) 14:00~15:00	山口県立小野田高等学校	情報工学のもたらす新世界探訪ー情報工学部の可能性は∞ー	情工・知能情報工学科・平田 耕一
12	H26.6.19	(木) 14:00~16:00	広島県立海田高等学校	自動車の出来るまで ーものづくりの現場を見てみようー	名誉教授・中島 克洋
13	H26.6.21	(土) 10:50~12:00	宮崎県立都城泉ヶ丘高等学校	技術者ってかっこよくって、わるくないーアニメや映画にみる技術者の姿ー	情工・生命情報工学科・安永 卓生
14	H26.6.24	(火) 16:10~17:30	関西大倉中学校・高等学校	生物の創り出すナノ世界を覗き見るー生物を理解するための情報工学と物理ー	情工・生命情報工学科・安永 卓生
15	H26.6.25	(水) 14:45~15:30	岡山県立岡山大安寺高等学校	再生可能エネルギー利用の今とこれから ー地球環境の視点からー	名誉教授・西 道弘
16	H26.7.2	(水) 14:45~15:55	北九州市立大谷中学校	技術者ってかっこよくって、わるくないーアニメや映画にみる技術者の姿ー	情工・生命情報工学科・安永 卓生
17	H26.7.3	(木) 13:50~15:00	愛媛県立松山中央高等学校	もてる男の顔認証ーバイオセキュリティの世界ー	名誉教授・近藤 浩
18	H26.7.3	(木) 13:40~15:40	福岡県立光陵高等学校	自動車の出来るまで ーものづくりの現場を見てみようー	名誉教授・中島 克洋
19	H26.7.5	(土) 9:00~12:00	鹿児島県立武岡台高等学校	情報工学のもたらす新世界探訪ー情報工学部の可能性は∞ー	情工・生命情報工学科・安永 卓生
20	H26.7.7	(月) 15:10~15:55	飯塚日新館中学校	もてる男の顔認証ーバイオセキュリティの世界ー	名誉教授・近藤 浩
21	H26.7.8	(火) 10:40~12:20	山口県立下関中等教育学校	ロボットから学ぶ人間の不思議 ー人の感覚を探るー	情工・機械情報工学科・林 英治
22	H26.7.8	(火) 12:40~13:40	福岡県立須恵高等学校	数学好きになる簡単な公式ー難しい公式や美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。すると不思議なことに数学が必ず楽しくて面白い得意科目に大化けする ー数学を生産の良き友とする極意の秘伝ー	名誉教授・原田 昭治
23	H26.7.8	(火) 13:35~14:25	福岡県立誠誠高等学校	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ってますー脳の視覚のしきみをコンピューターで実現ー	工・総合システム工学科・花沢 明俊
24	H26.7.8	(火) 14:40~16:10	鹿児島県立錦江湾高等学校	技術者ってかっこよくって、わるくないーアニメや映画にみる技術者の姿ー	情工・生命情報工学科・安永 卓生
25	H26.7.9	(水) 13:30~15:00	福岡県立城南高等学校	医療に役立つ材料ーバイオマテリアルー	生・生体機能専攻・宮崎 敏樹
26	H26.7.11	(金) 13:50~15:30	熊本県立人吉高等学校	情報工学のもたらす新世界探訪ー情報工学部の可能性は∞ー	情工・知能情報工学科・平田 耕一
27	H26.7.12	(土) 9:50~12:00	熊本県立第二高等学校	自動車の出来るまで ーものづくりの現場を見てみようー	名誉教授・中島 克洋
28	H26.7.12	(土) 13:00~15:30	福岡県立常葉高等学校	超伝導体による浮上実験ー超伝導体と磁石はどう違うか？ー	情工・電子情報工学科 小田部 荘司
29	H26.7.14	(月) 14:40~16:35	福岡県立東鷹高等学校	情報工学のもたらす新世界探訪ー情報工学部の可能性は∞ー	情工・生命情報工学科・青木 俊介
30	H26.7.16	(水) 13:20~15:00	大分県立日田高等学校	人のためのロボット	工・総合システム工学科・坂井 伸朗
31	H26.7.16	(水) 13:55~15:35	岡山県立総社南高等学校	もてる男の顔認証ーバイオセキュリティの世界ー	名誉教授・近藤 浩
32	H26.7.17	(木) 9:40~11:30	北九州市立萩原小学校	正多面体のはなしー折り紙でいろいろな立体をつくろうー	工・総合システム工学科・藤田 敏治
33	H26.7.17	(木) ①10:00~10:50 ②11:10~12:00	古賀竟成館高等学校	日本刀に学ぶマテリアル工学	名誉教授・長谷部 光弘
34	H26.7.22	(火) 13:30~14:30	沖縄県立那覇国際高等学校	科学を装ったニセモノの世界 ー疑似科学にだまされるな!ー	情工・生命情報工学科・大内 将吉
35	H26.7.26	(土) 9:30~11:30	北九州市立錦町市民センター	電気のいろいろな作り方ー身近なもので電気をつくろうー	情工・電子情報工学科・小田部 荘司
36	H26.7.28	(月) 13:45~14:55	筑紫女学園高等学校	エネルギーを操る革新的なマテリアルたち ー太陽電池、超伝導、革新的エネルギー、マテリアルー	工・マテリアル工学科・松本 要
37	H26.7.29	(火) 10:00~11:40	長崎県立諫早高等学校	未来に挑戦 マイクロ加工技術 ー電子機器、グリーンデバイス、医療への適用ー	情工・機械情報工学科・鈴木 恵友
38	H26.7.29	(火) 13:00~16:00	鹿児島県立指宿高等学校	超伝導体による浮上実験ー超伝導体と磁石はどう違うか？ー	情工・電子情報工学科・木内 勝
39	H26.7.30	(水) 13:15~14:15	東福岡学園 東福岡高等学校	もてる男の顔認証ーバイオセキュリティの世界ー	名誉教授・近藤 浩
40	H26.7.31	(木) 13:20~14:10	福岡県立八女高等学校	材料の内部をのぞいてみよう ーナノやミクロの世界でみるマテリアルー	工・マテリアル工学科・堀部 陽一
41	H26.8.1	(金) 9:00~12:00	鹿児島県立鹿児島中央高等学校	自動車の出来るまで ーものづくりの現場を見てみようー	名誉教授・中島 克洋
42	H26.8.3	(日) 13:20~14:50	理数科3校合同合宿セミナー	医療に役立つ材料ーバイオマテリアルー	生・生体機能専攻・宮崎 敏樹
43	H26.8.4	(月) 10:30~11:30	佐賀県立佐賀西高等学校	生物の動きを真似たマイクロマシンと磁場 ー先端医療デバイスからアミューズメントロボットまでー	工・総合システム工学科・本田 崇
44	H26.8.7	(木) 11:00~14:00	学童クラブすだち	超伝導体による浮上実験ー超伝導体と磁石はどう違うか？ー	情工・電子情報工学科・木内 勝
45	H26.8.8	(金) 14:00~15:30	北九州市立若松図書館	超伝導体による浮上実験ー超伝導体と磁石はどう違うか？ー	情工・電子情報工学科 小田部 荘司
46	H26.8.9	(土) 10:30~12:00	北九州市立門司図書館	電気のいろいろな作り方ー身近なもので電気をつくろうー	情工・電子情報工学科・小田部 荘司
47	H26.8.19	(火) 10:00~12:00	穴生市民センター	超伝導体による浮上実験ー超伝導体と磁石はどう違うか？ー	名誉教授・松下 照男
48	H26.8.20	(水) 13:15~15:05	鹿児島県立川辺高等学校	生物の創り出すナノ世界を覗き見るー生物を理解するための情報工学と物理ー	情工・生命情報工学科・安永 卓生
49	H26.8.21	(木) 10:00~10:50	福岡県立小倉南高等学校	マテリアルの資源とリサイクル ー持続型循環社会をめざしてー	工・マテリアル工学科・高須 登実男
50	H26.8.21	(木) 10:00~12:30	北九州市立戸畑図書館・こども図書館	超伝導体による浮上実験ー超伝導体と磁石はどう違うか？ー	名誉教授・松下 照男
51	H26.8.22	(金) 13:15~14:25	鹿児島県立種子島高等学校	もてる男の顔認証ーバイオセキュリティの世界ー	名誉教授・近藤 浩
52	H26.8.26	(火) 10:00~12:00	永犬丸西放課後児童クラブ	超伝導体による浮上実験ー超伝導体と磁石はどう違うか？ー	情工・電子情報工学科・木内 勝

## 平成26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	H26.8.26	(火) 13:00~14:30	直方市立下境小学校区学童保育所	超伝導体による浮上実験ー超伝導体と磁石はどう違うか？ー	情工・電子情報工学科・木内 勝
54	H26.8.28	(木) 12:30~15:00	鹿児島県立沖永良部高等学校	自動車の出来るまでーものづくりの現場を見てみようー	名誉教授・中島 克洋
55	H26.9.9	(火) 13:10~15:35	熊本県立天草高等学校	情報工学のもたらす新世界探訪ー情報工学部の可能性は∞ー	情工・生命情報工学科・青木 俊介
56	H26.9.13	(土) 13:00~13:50	長崎県立猶興館高等学校	話せないことと、その支援方法	生・脳情報専攻・和田 親宗
57	H26.9.17	(水) 10:00~12:30	福岡西陵高等学校	世界最強! 日本磁石研究最前線ー世界を変えた強力磁石。レアメタル危機を救え！ー	工・総合システム工学科・竹澤 昌晃
58	H26.9.17	(水) 13:15~14:55	折尾愛真高等学校	情報工学のもたらす新世界探訪ー情報工学部の可能性は∞ー	情工・生命情報工学科・安永 卓生
59	H26.9.18	(木) 13:40~15:10	鹿児島市立鹿児島玉龍高等学校	ニューラルネットのロボットへの応用ー脳をまねてロボットを動かすはなしー	工・機械知能工学科・黒木 秀一
60	H26.9.19	(金) 13:30~16:00	佐賀県立唐津東高等学校	情報工学のもたらす新世界探訪ー情報工学部の可能性は∞ー	情工・生命情報工学科・安永 卓生
61	H26.9.20	(土) 10:45~11:55	鹿児島実業高等学校	技術者ってかっこよくて、わるくないーアニメや映画にみる技術者の姿ー	情工・知能情報工学科・平田 耕一
62	H26.9.22	(月) 13:30~15:00	島根県立大社高等学校	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
63	H26.9.24	(水) 14:35~16:25	愛媛県立今治西高等学校	情報工学のもたらす新世界探訪ー情報工学部の可能性は∞ー	情工・生命情報工学科・安永 卓生
64	H26.9.24	(水) 14:20~16:10	広島県立呉三津田高等学校	生物の動きを真似たマイクロマシンと磁場ー先端医療デバイスからアミューズメントロボットまでー	工・総合システム工学科・本田 崇
65	H26.9.25	(木) 14:10~14:55	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・鬼束 幸樹
66	H26.9.26	(金) 14:55~16:15	鹿児島県立出水高等学校	蝶の飛翔メカニズムと世界初! 蝶ロボットの開発ー蝶が作る不思議な渦! 何故、蝶は飛ぶことができるのか?ー	情工・機械情報工学科・瀧脇 正樹
67	H26.10.3	(金) 13:30~15:00	則松市民センター	災害で死なない心構えー東日本大震災の教訓ー	安全衛生推進室・中村 修
68	H26.10.3	(金) 13:50~14:50	折尾愛真高等学校	再生可能エネルギー利用の今とこれからー地球環境の視点からー	名誉教授・西 道弘
69	H26.10.4	(土) 9:30~11:00	博多高等学校	データ科学でキケン予測するーインフルエンザなどの感染流行や洪水などの自然災害を予測して危険から身を守るー	情工・システム創成情報工学科・廣瀬 英雄
70	H26.10.4	(土) 10:00~11:50	宮崎北高等学校	情報工学のもたらす新世界探訪ー情報工学部の可能性は∞ー	情工・知能情報工学科・平田 耕一
71	H26.10.7	(火) 15:35~16:25	福岡県立香椎高等学校	技術者ってかっこよくて、わるくないーアニメや映画にみる技術者の姿ー	情工・知能情報工学科・平田 耕一
72	H26.10.9	(木) 13:45~15:40	福岡県立小倉東高等学校	情報工学のもたらす新世界探訪ー情報工学部の可能性は∞ー	情工・生命情報工学科・安永 卓生
73	H26.10.10	(金) 13:20~16:00	福岡県立東筑高等学校	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ってますー脳の視覚のしきみをコンピューターで実現ー	工・総合システム工学科・花沢 明俊
74	H26.10.10	(金) 18:00~19:10	福岡県立鞍手高等学校定時制	超伝導体による浮上実験ー超伝導体と磁石はどう違うか?ー	情工・電子情報工学科 小田部 荘司
75	H26.10.11	(土) 10:00~12:00	企救丘市民センター	レゴ(R)シリアスプレイ(TM)を用いた自分探し入門	工・総合システム工学科・中尾 基
76	H26.10.11	(土) 13:30~14:30	九州国際大学付属高等学校	もてる男の顔認証ーバイオセキュリティの世界ー	名誉教授・近藤 浩
77	H26.10.16	(木) 13:30~16:30	熊本県立八代清流高等学校	情報工学のもたらす新世界探訪ー情報工学部の可能性は∞ー	所属:学習教育センター 江島 俊朗 教授 (シニアアカデミー登録)
78	H26.10.16	(木) 13:30~15:45	島根県立浜田高等学校	蝶の飛翔メカニズムと世界初! 蝶ロボットの開発ー蝶が作る不思議な渦! 何故、蝶は飛ぶことができるのか?ー	情工・機械情報工学科・瀧脇 正樹
79	H26.10.16	(木) 13:30~16:40	鹿児島県立伊集院高等学校	技術者ってかっこよくて、わるくないーアニメや映画にみる技術者の姿ー	情工・生命情報工学科・安永 卓生
80	H26.10.17	(金) 13:30~15:45	熊本市立必由館高等学校	技術者ってかっこよくて、わるくないーアニメや映画にみる技術者の姿ー	所属:学習教育センター 江島 俊朗 教授 (シニアアカデミー登録)
81	H26.10.18	(土) 10:00~12:10	鹿児島県立国分高等学校	数学好きになる簡単な公式ー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。すると不思議なことに数学は必ず楽しくて面白い得意な科目に大化けするー数学を生涯の良き友とする極意の秘伝ー	名誉教授・原田 昭治
82	H26.10.18	(土) 10:10~12:00	宮崎県立延岡星雲高等学校	世界最強! 日本磁石研究最前線ー世界を変えた強力磁石。レアメタル危機を救え！ー	工・総合システム工学科・竹澤 昌晃
83	H26.10.18	(土) 10:45~12:35	熊本学園大学付属高等学校	未来に挑戦 マイクロ加工技術ー電子機器、グリーンデバイス、医療への適用ー	情工・機械情報工学科・鈴木 恵友
84	H26.10.21	(火) 13:40~15:10	福岡県立鞍手高等学校	蝶の飛翔メカニズムと世界初! 蝶ロボットの開発ー蝶が作る不思議な渦! 何故、蝶は飛ぶことができるのか?ー	情工・機械情報工学科・瀧脇 正樹
85	H26.10.21	(火) 14:00~15:00	福岡県立鞍手高等学校	自動車の出来るまでーものづくりの現場を見てみようー	名誉教授・中島 克洋
86	H26.10.21	(火) 14:00~16:00	大分県立竹田高等学校	携帯電話もゲームもパソコンも自動車も集積回路(IC)がぎっしりーICってなに? 半導体ってなに?ー	工・総合システム工学科・中尾 基
87	H26.10.21	(火) 14:30~15:50	山口県立萩高等学校	長〜い橋が風で揺れる!?ー揺れを小さくする技術とは?ー	工・建設社会工学科・松田 一俊
88	H26.10.22	(水) 14:05~15:45	西南女学院中学校・高等学校	情報工学のもたらす新世界探訪ー情報工学部の可能性は∞ー	情工・生命情報工学科・安永 卓生
89	H26.10.22	(水) 14:10~16:10	広島県立廿日市高等学校	自動車の出来るまでーものづくりの現場を見てみようー	名誉教授・中島 克洋
90	H26.10.23	(木) 13:30~15:50	佐賀県立武雄高等学校	未来に挑戦 マイクロ加工技術ー電子機器、グリーンデバイス、医療への適用ー	情工・機械情報工学科・鈴木 恵友
91	H26.10.23	(木) 15:00~16:00	福岡県立柏陵高等学校	長〜い橋が風で揺れる!?ー揺れを小さくする技術とは?ー	工・建設社会工学科・松田 一俊
92	H26.10.24	(金) 10:05~12:20	山口県立下関西高等学校	生物の創り出すナノ世界を覗き見るー生物を理解するための情報工学と物理ー	情工・生命情報工学科・安永 卓生
93	H26.10.24	(金) 10:30~12:00	佐世保市立早岐中学校	超伝導体による浮上実験ー超伝導体と磁石はどう違うか?ー	情工・電子情報工学科・木内 勝
94	H26.10.24	(金) 13:30~15:00	広島なぎさ高等学校	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ってますー脳の視覚のしきみをコンピューターで実現ー	工・総合システム工学科・花沢 明俊
95	H26.10.27	(月) 13:00~16:00	長崎県立長崎北陽台高等学校	見えない“流れ”を視る!ー何故、ボールは変化する? 何故、昆虫は飛ぶことができる?ー	情工・機械情報工学科・瀧脇 正樹
96	H26.10.27	(月) 13:40~15:30	出水中央高等学校	超伝導体による浮上実験ー超伝導体と磁石はどう違うか?ー	情工・電子情報工学科 小田部 荘司
97	H26.10.28	(火) 9:00~12:30	福岡県立新宮高等学校	見えない“流れ”を視る!ー何故、ボールは変化する? 何故、昆虫は飛ぶことができる?ー	情工・機械情報工学科・瀧脇 正樹
98	H26.10.30	(木) 13:30~15:10	福岡県立京都高等学校	工学部ってどんなところ?	工・機械知能工学科・相良 慎一
99	H26.10.30	(木) 13:35~15:50	佐賀県立鳥栖高等学校	「鉄&鉄子」の楽しみー身近な電車の中の先端技術ー	情工・機械情報工学科・伊藤 高廣
100	H26.10.31	(金) 13:50~15:20	熊本県立宇土高等学校	自動車の出来るまでーものづくりの現場を見てみようー	名誉教授・中島 克洋
101	H26.10.31	(金) 14:15~15:05	金光学園高等学校	見えない“流れ”を視る!ー何故、ボールは変化する? 何故、昆虫は飛ぶことができる?ー	情工・機械情報工学科・瀧脇 正樹
102	H26.11.4	(火) 15:00~16:50	福岡県立北筑高等学校	電子で見る原子の世界ー電子顕微鏡による材料の診断ー	工・マテリアル工学科・石丸 学
103	H26.11.6	(木) 10:00~11:30	北九州市立枝光南市民センター	もてる男の顔認証ーバイオセキュリティの世界ー	名誉教授・近藤 浩
104	H26.11.6	(木) 13:55~16:00	山口県立光高等学校	工学部ってどんなところ?	工・機械知能工学科・相良 慎一

## 平成26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	H26.11.6	(木)	14:20~15:40	福岡県立糸島高等学校	総合的学問「建築」への招待	工・建設社会工学科・徳田 光弘
106	H26.11.6	(木)	14:30~15:30	久留米信愛女学院高等学校	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
107	H26.11.7	(金)	8:00~13:00	鹿児島県立大島高等学校	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
108	H26.11.7	(金)	13:45~15:15	鹿児島県立大口高等学校	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
109	H26.11.10	(月)	12:00~14:00	筑紫台高等学校	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
110	H26.11.10	(月)	14:05~15:45	山口県立防府高等学校	自動車の出来るまで -ものづくりの現場を見てみよう-	名誉教授・中島 克洋
111	H.26.11.12	(水)	13:40~15:30	福岡県立伝習館高等学校	数学好きになる簡単な公式-難しい公式や美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。すると不思議なことに数学は必ず楽しくて面白い得意な科目に大化けする -数学を生産の良き友とする極意の秘伝-	名誉教授・原田 昭治
112	H26.11.13	(木)	14:00~15:30	福岡県立筑前高等学校	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・知能情報工学科・平田 耕一
113	H26.11.13	(木)	14:35~16:25	福岡県立須恵高等学校	情報工学のもたらす新世界探訪-情報工学部の可能性は∞-	情工・生命情報工学科・安永 卓生
114	H26.11.13	(木)	16:00~17:00	山口県立大津緑洋高等学校	人のためのロボット	工・総合システム工学科・坂井 伸朗
115	H26.11.14	(金)	13:00~14:30	福岡県立ひびき高等学校	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
116	H26.11.16	(日)	13:00~15:00	宗像市立河東小学校	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・木内 勝
117	H26.11.17	(月)	14:15~15:00	北九州市立天籟寺小学校	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
118	H26.11.17	(月)	14:30~16:20	福岡県立春日高等学校	身のまわりで活躍する先端材料-医療からボーイング787まで -	工・総合システム工学科・高原 良博
119	H26.11.21	(金)	13:00~16:20	鹿児島県立甲南高等学校	自動車の出来るまで -ものづくりの現場を見てみよう-	名誉教授・中島 克洋
120	H26.11.21	(金)	14:20~16:10	山口県立豊浦高等学校	情報工学のもたらす新世界探訪-情報工学部の可能性は∞-	情工・生命情報工学科・安永 卓生
121	H26.11.21	(金)	14:50~15:50	山口県立岩国高等学校	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
122	H26.11.29	(土)	10:05~14:00	北九州市立高見小学校・北九州市立高見中学校	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
123	H26.11.29	(土)	10:00~12:00	北九州市立竹末市民センター	人間の見るしぐまをさらべてロボットの見るしぐまをつくってます-脳の視覚のしぐま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	H26.12.3	(水)	15:00~16:30	佐世保市中学校教育研究会理科研究部	科学を装ったニセモノの世界 -疑似科学にだまされるな!-	情工・生命情報工学科・大内 将吉
125	H26.12.4	(木)	9:50~10:35	北九州市立今町小学校	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
126	H26.12.6	(土)	9:20~11:40	福岡県立久留米高等学校	科学を装ったニセモノの世界 -疑似科学にだまされるな!-	情工・生命情報工学科・大内 将吉准教授
127	H26.12.6	(土)	10:00~11:30	福岡県立青豊高等学校	ロボットから学ぶ人間の不思議 -人の感覚を探る-	情工・機械情報工学科・林 英治教授
128	H26.12.10	(水)	13:45~15:25	大分県立別府青山高等学校	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
129	H26.12.10	(水)	14:30~15:20	学校法人山口高川学園 高川学園高等学校	体の健康を観察と工学計算で魅せます。 -血管、がん、肌、毛髪、歯骨、肝臓まで-	情工・機械情報工学科・永山 勝也
130	H26.12.11	(木)	10:10~11:20	福岡県立糸島高等学校	数学好きになる簡単な公式-難しい公式や美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。すると不思議なことに数学は必ず楽しくて面白い得意な科目に大化けする -数学を生産の良き友とする極意の秘伝-	名誉教授・原田 昭治
131	H26.12.11	(木)	13:40~15:30	愛媛県立西条高等学校	情報工学のもたらす新世界探訪-情報工学部の可能性は∞-	所属:学習教育センター 江島 俊朗 教授 (シニアアカデミー登録)
132	H26.12.15	(月)	14:10~15:50	鹿児島県立川内高等学校	自動車の出来るまで -ものづくりの現場を見てみよう-	名誉教授・中島 克洋
133	H26.12.18	(木)	9:40~11:00	兵庫県立北須磨高等学校	機械情報工学って何? -身近な機械情報工学、医療・ロボット開発で活躍する情報工学技術-	情工・機械情報工学科・檜原 弘之
134	H27.1.13	(火)	10:50~12:25	北九州市立桜丘小学校	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
135	H27.1.31	(土)	10:20~12:30	高槻中学高等学校	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
136	H27.2.2	(月)	10:50~12:25	北九州市立企救丘小学校	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
137	H27.2.3	(火)	15:00~16:30	福岡県立香住丘高等学校	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
138	H27.2.16	(月)	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
139	H27.2.17	(火)	14:20~16:05	山口県周防大島高等学校	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
140	H27.2.18	(水)	10:45~11:30	北九州市立東朽網小学校	正多面体のはなし-折り紙でいろいろな立体をつくろう-	工・総合システム工学科・藤田 敏治
141	H27.3.6	(金)	13:50~14:40	久留米市立南筑高等学校	人のためのロボット	工・総合システム工学科・坂井 伸朗
142	H27.3.9	(月)	11:50~12:35	明治学園中学校	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
143	H27.3.17	(火)	10:00~12:00	有住公民館 ふれあいサロンどりいむ	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
144	H27.3.17	(火)	9:00~12:00	山口県立下松高等学校	ロボットから学ぶ人間の不思議 -人の感覚を探る-	情工・機械情報工学科・林 英治
145	H27.3.19	(木)	9:00~12:30	山口県立徳山高等学校	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 小田部 荘司
146	H27.3.19	(木)	13:30~15:00	愛知県立成章高等学校	総合的学問「建築」への招待	工・建設社会工学科・徳田 光弘
147	H27.3.19	(木)	9:20~11:35	山口県立防府商工高等学校	マイクロ波化学が化学を変える -電子レンジでグリーンイノベーション-	情工・生命情報工学科・大内 将吉