

平成28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	H28.6.8 (水) 11:05~12:55	福岡県立中間高等学校	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？-	工学研究院 基礎科学研究系 中尾 基
2	H28.6.8 (水) 14:55~16:45	熊本県立荒尾高等学校	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-	九州工業大学名誉教授 西 道弘
3	H28.6.11 (土) 10:30~12:10	鹿児島県立鹿屋高等学校	医療に役立つ材料 -バイオマテリアル-	大学院生命体工学研究科 生体機能応用工学専攻 宮崎 敏樹
4	H28.6.14 (火) 14:25~15:55	長崎県立松浦高等学校	情報工学のむとらす世界探訪 -情報工学部の可能性はoo-	情報工学研究院 知能情報工学研究系 平田 耕一
5	H28.6.16 (木) 12:00~12:50	福岡県立須惠高等学校	超伝導体による浮上実験 -超伝導体と磁石はどう違うか？-	情報工学研究院 電子情報工学研究系 小田部 荘司
6	H28.6.17 (金) 14:20~15:35	広島県立海田高等学校	ロボットから学ぶ人間の不思議 -人の意識を探る-	情報工学研究院 機械情報工学研究系 林 英治
7	H28.6.18 (土) 10:40~12:10	宮崎県立日向高等学校	マイクロロボットの不思議 -消化管内走行カプセル-	情報工学研究院 機械情報工学研究系 伊藤 高廣
8	H28.6.21 (火) 14:05~15:05	山口県立小野田高等学校	微生物の世界に潜む泥棒さんを探せ！ -細菌間相互作用を顕微鏡工学に活かす-	大学院生命体工学研究科 生体機能応用工学専攻 前田 憲成
9	H28.6.22 (水) 11:45~12:35	広島県立廿日市西高等学校	技術者ってかっこよくて、わるくない -アニメ映画にみる技術者の姿-	情報工学研究院 システム創成情報工学研究系 齊藤 剛史
10	H28.6.24 (金) 15:20~16:20	宮崎県立高鍋高等学校	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？-	工学研究院 基礎科学研究系 中尾 基
11	H28.6.24 (金) 13:00~14:30	福岡県立ひびき高等学校	超伝導体による浮上実験 -超伝導体と磁石はどう違うか？-	情報工学研究院 電子情報工学研究系 木内 勝
12	H28.6.30 (木) 14:00~16:30	福岡県立八幡南高等学校	世界最強！日本磁石研究最前線 -電気・ハイブリッド自動車実用化の切り札！-	工学研究院 先端機能システム工学研究系 竹澤 昌晃
13	H28.7.1 (金) 14:15~15:00	飯塚日新館中学校	もてる男の顔認証 -バイオセキュリティの世界-	九州工業大学名誉教授 近藤 浩
14	H28.7.1 (金) 13:30~15:00	北九州市立高等学校	新資料になる書籍が公式-公式は英語訳せず、いつもなぜという疑問をもつ習慣をつけること。必ず新形式入試で求められる考え方が身につく！ -新資料になる書籍が公式による解説の活用-	九州工業大学名誉教授 原田 昭治
15	H28.7.5 (火) 10:40~12:20	山口県立下関中等教育学校	観察と計算予測で明かす体の不思議 -菅さんの血流、がん増殖、肌の代謝、再生医療まで-	情報工学研究院 機械情報工学研究系 永山 勝也
16	H28.7.5 (火) 14:35~16:25	島根県立大田高等学校	化学におけるセンシティブティ -あなたも目指せノーベル賞-	工学研究院 物質工学研究系 荒木 孝司
17	H28.7.6 (水) 13:00~14:00	大分県立大分雄城台高等学校	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	工学研究院 基礎科学研究系 浅海 賢一
18	H28.7.7 (木) 13:30~15:00	広島県立広島皆実高等学校	ロボットから学ぶ人間の不思議 -人の意識を探る-	情報工学研究院 機械情報工学研究系 林 英治
19	H28.7.7 (木) 11:00~12:00	福岡県立福岡西陵高等学校	身の回りのバイオテクノロジー -酵素パワーの真実-	大学院生命体工学研究科 生体機能応用工学専攻 池野 慎也
20	H28.7.7 (木) 10:30~11:30	宇部フロンティア大学付属富香川高等学校	もてる男の顔認証 -バイオセキュリティの世界-	九州工業大学名誉教授 近藤 浩
21	H28.7.8 (金) 13:00~15:55	熊本県立人吉高等学校	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-	大学院生命体工学研究科 人間知能システム工学専攻 立野勝巳
22	H28.7.8 (金) 9:30~11:00	山口県立下関南高等学校	情報工学のむとらす世界探訪 -情報工学部の可能性はoo-	情報工学研究院 システム創成情報工学研究系 齊藤 剛史
23	H28.7.8 (金) 15:00~16:00	大分県立玖珠美山高等学校	もてる男の顔認証 -バイオセキュリティの世界-	九州工業大学名誉教授 近藤 浩
24	H28.7.11 (月) 14:10~16:00	鹿児島県立川内高等学校	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-	大学院生命体工学研究科 人間知能システム工学専攻 夏目 季代久
25	H28.7.13 (水) 14:40~15:30	福岡県立福岡西陵高等学校	もてる男の顔認証 -バイオセキュリティの世界-	九州工業大学名誉教授 近藤 浩
26	H28.7.14 (木) 14:55~15:55	鹿児島県立加治木高等学校	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	工学研究院 基礎科学研究系 浅海 賢一
27	H28.7.16 (土) 9:50~11:20	宮崎県立都城泉ヶ丘高等学校	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-	九州工業大学名誉教授 西 道弘
28	H28.7.16 (土) 10:30~12:00	宮崎県立日南高等学校	新資料になる書籍が公式-公式は英語訳せず、いつもなぜという疑問をもつ習慣をつけること。必ず新形式入試で求められる考え方が身につく！ -新資料になる書籍が公式による解説の活用-	九州工業大学名誉教授 原田 昭治
29	H28.7.20 (水) 10:30~11:30	学校法人盈進学園 盈進中学高等学校	情報工学のむとらす世界探訪 -情報工学部の可能性はoo-	情報工学研究院 知能情報工学研究系 平田 耕一
30	H28.7.21 (木) 15:00~16:00	熊本県立熊本北高等学校	医療に役立つ材料 -バイオマテリアル-	大学院生命体工学研究科 生体機能応用工学専攻 宮崎 敏樹
31	H28.7.22 (金) 10:00~11:55	鹿児島県立加世田高等学校	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ず -脳の視覚のしきをしらべてコンピューターで実現-	工学研究院 基礎科学研究系 花沢 明俊
32	H28.7.22 (金) 13:00~15:00	愛媛県立松山工業高等学校	迷路とマイクロマウス -人工知能ってなに？-	情報工学研究院 知能情報工学研究系 藤原 武
33	H28.7.23 (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？-	情報工学研究院 電子情報工学研究系 木内 勝
34	H28.7.24 (日) 9:30~11:30	折尾市民センター	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？-	工学研究院 基礎科学研究系 中尾 基
35	H28.7.26 (火) 13:45~14:55	筑紫女学園高等学校	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ず -脳の視覚のしきをしらべてコンピューターで実現-	工学研究院 基礎科学研究系 花沢 明俊
36	H28.7.26 (火) 10:00~12:00	北九州市エコタウンセンター	電気のいろいろな作り方 -身近なもので電気をつくろう-	情報工学研究院 電子情報工学研究系 小田部 荘司
37	H28.7.27 (水) 9:30~11:30	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？-	工学研究院 基礎科学研究系 中尾 基
38	H28.7.28 (木) 13:00~14:30	長崎県立長崎北高等学校	もてる男の顔認証 -バイオセキュリティの世界-	九州工業大学名誉教授 近藤 浩
39	H28.7.29 (金) 10:00~11:40	長崎県立諫早高等学校	見えない「流れ」を探る！ -何故、ボールは変化する？何故、昆虫は飛ぶことができる？-	情報工学研究院 機械情報工学研究系 瀧脇 正樹
40	H28.7.29 (金) 10:00~12:30	長崎県立長崎南高等学校	工学部ってどんなところ？	工学研究院 機械知能工学研究系 相良 慎一
41	H28.7.29 (金) 9:30~11:00	鹿児島県立鹿児島中央高等学校	医療に役立つ材料 -バイオマテリアル-	大学院生命体工学研究科 生体機能応用工学専攻 宮崎 敏樹
42	H28.7.29 (金) 10:00~12:00	一枝市民センター	ロボットたちと遊ぼう！	工学研究院 基礎科学研究系 花沢 明俊
43	H28.8.2 (火) 10:30~12:00	南小童クラブ	ロボットたちと遊ぼう！	工学研究院 基礎科学研究系 花沢 明俊
44	H28.8.2 (火) 13:30~16:00	門司中央Y-Y児童クラブ	ロボットたちと遊ぼう！	工学研究院 基礎科学研究系 花沢 明俊
45	H28.8.4 (木) 10:00~12:00	佐賀県立佐賀西高等学校	もてる男の顔認証 -バイオセキュリティの世界-	九州工業大学名誉教授 近藤 浩
46	H28.8.5 (金) 10:30~12:00	北九州市立門司図書館	ロボットたちと遊ぼう！	工学研究院 基礎科学研究系 花沢 明俊
47	H28.8.5 (金) 13:30~15:00	大里柳Y-Y児童クラブ	ロボットたちと遊ぼう！	工学研究院 基礎科学研究系 花沢 明俊
48	H28.8.8 (月) 10:30~12:00	理数科合同セミナー(山口県立徳山高等学校、山口高校、岩国高校)	医療に役立つ材料 -バイオマテリアル-	大学院生命体工学研究科 生体機能応用工学専攻 宮崎 敏樹
49	H28.8.9 (火) 10:30~12:00	新入学堂クラブ	超伝導体による浮上実験 -超伝導体と磁石はどう違うか？-	情報工学研究院 電子情報工学研究系 木内 勝
50	H28.8.19 (金) 13:20~14:10	福岡県立八女高等学校	情報工学のむとらす世界探訪 -コンピュータと人工知能-	九州工業大学名誉教授 江島 俊朗
51	H28.8.22 (月) 13:15~15:05	鹿児島県立川辺高等学校	技術者ってかっこよくて、わるくない -アニメ映画にみる技術者の姿-	情報工学研究院 生命情報工学研究系 青木 俊介
52	H28.8.22 (月) 14:00~15:10	八女学院高等学校	電池の科学 -古代バグダッド電池から先進の燃料電池まで-	工学研究院 物質工学研究系 清水 陽一
53	H28.8.22 (月) 14:30~15:50	福岡県立小倉南高等学校(サマースクール)	エネルギーを操る革新的なマテリアルたち -太陽電池、超伝導、革新的なエネルギー・マテリアル-	工学研究院 物質工学研究系 松本 要
54	H28.8.22 (月) 10:40~12:00	福岡県立小倉南高等学校(サマースクール)	福澤諭吉(ふくざわゆきち)さんから学ぼう -福澤諭吉の生涯と文明論-	工学研究院 人間科学系 本田 逸夫
55	H28.8.23 (火) 13:30~14:30	熊本県立東稜高等学校	情報工学のむとらす世界探訪 -コンピュータと人工知能-	九州工業大学名誉教授 江島 俊朗
56	H28.8.23 (火) 10:00~12:00	直方北小童クラブ	ロボットたちと遊ぼう！	工学研究院 基礎科学研究系 花沢 明俊
57	H28.8.23 (火) 13:00~15:30	下境校区学童保育所A・B	ロボットたちと遊ぼう！	工学研究院 基礎科学研究系 花沢 明俊
58	H28.8.23 (火) 13:15~15:15	菰田地区青少年健全育成会	超伝導体による浮上実験 -超伝導体と磁石はどう違うか？-	情報工学研究院 電子情報工学研究系 小田部 荘司
59	H28.8.24 (水) 10:00~12:00	感田こどもくらぶ	ロボットたちと遊ぼう！	工学研究院 基礎科学研究系 花沢 明俊
60	H28.8.24 (水) 10:00~12:00	福地小学童クラブ	スーパーボールを作ろう -水に溶けるプラスチック-	工学研究院 物質工学研究系 北村 充 工学研究院 物質工学研究系 岡内 辰夫
61	H28.8.24 (水) 13:30~15:00	西小学童クラブ(直方市立西小学校運動場内)	スーパーボールを作ろう -水に溶けるプラスチック-	工学研究院 物質工学研究系 北村 充 工学研究院 物質工学研究系 岡内 辰夫
62	H28.8.25 (木) 10:30~11:45	北九州市立戸畑図書館こども図書室	スーパーボールを作ろう -水に溶けるプラスチック-	工学研究院 物質工学研究系 北村 充 工学研究院 物質工学研究系 岡内 辰夫

平成28年度 出前講義実施一覧

No.	日時	学校名	テーマ	担当講師
63	H28.8.26 (金) 13:30~14:30	鹿児島県立種子島高等学校	大学生による深宇宙の探査 -超小型深宇宙探査機「しんえん2」-	工学研究院 先端機能システム工学研究系 奥山 圭一
64	H28.8.26 (金) 12:50~16:30	熊本県立天草高等学校	高品質・高性能なもののつくりを支える新材料 -サイエンスとエンジニアリング-	工学研究院 物質工学研究系 横山 賢一
65	H28.9 (金) 13:30~15:00	山口県立萩高等学校	人のためのロボット	工学研究院 先端機能システム工学研究系 坂井 伸朗
66	H28.9.14 (水) 14:00~16:25	愛媛県立今治西高等学校	情報工学のむとらす世界探訪 -情報工学部の可能性はoo-	情報工学研究院 生命情報工学研究系 安永 卓生
67	H28.9.15 (木) 13:40~15:10	鹿児島市立鹿児島玉龍高等学校	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 -脳の視覚のしきをコンピューターで実現-	工学研究院 基礎科学研究系 花沢 明俊
68	H28.9.16 (金) 14:55~16:15	鹿児島県立出水高等学校	もてる男の顔認証 -バイオセキュリティの世界-	九州工業大学名誉教授 近藤 浩
69	H28.9.16 (金) 10:30~13:35	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？-	工学研究院 基礎科学研究系 中尾 基
70	H28.9.16 (金) 13:35~14:25	福岡県立東鷹高等学校	思考するコンピュータの実現に向けて	情報工学研究院 情報創成工学研究系 園近 秀信
71	H28.9.18 (日) 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？-	情報工学研究院 電子情報工学研究系 木内 勝
72	H28.9.29 (木) 16:30~18:00	福岡雙葉高等学校	“物”のチカラ -やっぱり物に秘められたすごい力-	大学院生命体工学研究科 生体機能応用工学専攻 西田 治男
73	H28.9.29 (木) 15:40~16:55	福岡県立三池高等学校	工学部ってどんなところ？	工学研究院 機械知能工学研究系 相良 慎一
74	H28.10.4 (火) 13:30~14:45	折尾愛真高等学校	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-	情報工学研究院 生命情報工学研究系 青木 俊介
75	H28.10.7 (金) 13:00~16:10	熊本県立八代高等学校	フォーミュラーを自作してレース(全日本学生フォーミュラ大会)に出場！ -学生フォーミュラチームはバーチャルカンパニー-	工学研究院 機械知能工学研究系 河部 徹
76	H28.10.12 (水) 14:10~16:00	大分県立中津北高等学校	情報工学のむとらす世界探訪 -情報工学部の可能性はoo-	情報工学研究院 システム創成情報工学研究系 齊藤 剛史
77	H28.10.13 (木) 13:00~16:00	長崎県立長崎北高等学校	もてる男の顔認証 -バイオセキュリティの世界-	九州工業大学名誉教授 近藤 浩
78	H28.10.13 (木) 14:00~15:00	佐賀県立小城高等学校	観察と計算予測で明かす体の不思議 -皆さんの血圧、がん増殖、肌の代謝、再生医療まで-	情報工学研究院 機械情報工学研究系 永山 勝也
79	H28.10.14 (金) 14:00~15:30	熊本県立宇土高等学校	面白い整数の世界を訪ねてみよう -巡回する整数-	情報工学研究院 システム創成情報工学研究系 佐藤 好久
80	H28.10.14 (金) 13:35~15:25	福岡県立明善高等学校	身の回りのバイオテクノロジー -酵素パワーの真実-	大学院生命体工学研究科 生体機能応用工学専攻 池野 慎也
81	H28.10.15 (土) 9:30~12:00	鹿児島県立国分高等学校	もてる男の顔認証 -バイオセキュリティの世界-	九州工業大学名誉教授 近藤 浩
82	H28.10.18 (火) 13:10~14:40	福岡県立博多青松高等学校	工学部ってどんなところ？	工学研究院 電気電子工学研究系 白土 竜一
83	H28.10.18 (火) 12:00~14:00	福岡県立柏陵高等学校	超伝導体による浮上実験 -超伝導体と磁石はどう違うか？-	情報工学研究院 電子情報工学研究系 小田部 荘司
84	H28.10.19 (水) 13:10~15:40	西南女学院中学校・高等学校	総合的学問「建築」への招待	工学研究院 建設社会工学研究系 徳田 光弘
85	H28.10.19 (水) 13:40~15:40	広島県立廿日市高等学校	働く有機分子たち	工学研究院 物質工学研究系 柘植 顕彦
86	H28.10.19 (水) 16:00~17:00	早稲田佐賀高等学校	大学生による深宇宙の探査 -超小型深宇宙探査機「しんえん2」-	工学研究院 先端機能システム工学研究系 奥山 圭一
87	H28.10.19 (水) 16:00~17:00	早稲田佐賀高等学校	超伝導体による浮上実験 -超伝導体と磁石はどう違うか？-	九州工業大学名誉教授 松下 照男
88	H28.10.19 (水) 10:40~11:40	九州国際大学付属中学校①	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-	情報工学研究院 システム創成情報工学研究系 齊藤 剛史
89	H28.10.19 (水) 13:00~15:00	九州国際大学付属中学校②	速読とマイクロマウス -人工知能ってなに？-	情報工学研究院 知能情報工学研究系 篠原 武
90	H28.10.20 (木) 13:25~15:45	熊本県立玉名高等学校	大学生による深宇宙の探査 -超小型深宇宙探査機「しんえん2」-	工学研究院 先端機能システム工学研究系 奥山 圭一
91	H28.10.20 (木) 13:45~15:35	福岡県立嘉穂高等学校	情報工学のむとらす世界探訪 -情報工学部の可能性はoo-	情報工学研究院 生命情報工学研究系 青木 俊介
92	H28.10.20 (木) 13:40~15:55	熊本県立八代清流高等学校	化学におけるセンシティブイ -あなたも目指せノーベル賞-	工学研究院 物質工学研究系 荒木 孝司
93	H28.10.21 (金) 13:30~15:45	熊本市立必由館高等学校	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-	工学研究院 物質工学研究系 高須 登夫
94	H28.10.21 (金) 9:30~12:40	山口県立下関西高等学校	化学と機械の境界から見たものづくり -技術者の抱える課題とは-	工学研究院 物質工学研究系 山村 方人
95	H28.10.21 (金) 13:25~15:25	和歌山県立田辺高等学校	選択クイズで簡単にわかる現代物理の不思議な世界 -身近な家電から映画の世界や宇宙まで-	情報工学研究院 機械情報工学研究系 永山 勝也
96	H28.10.21 (金) 13:30~15:20	福岡県立門司学園高等学校	もてる男の顔認証 -バイオセキュリティの世界-	九州工業大学名誉教授 近藤 浩
97	H25.12.3 (火) 9:10~10:30	沖縄県教育委員会主催事業①	情報工学のむとらす世界探訪 -情報工学部の可能性はoo-	情報工学研究院 生命情報工学研究系 青木 俊介
98	H28.10.22 (土) 13:30~14:30	九州国際大学付属高等学校	情報工学のむとらす世界探訪 -情報工学部の可能性はoo-	情報工学研究院 生命情報工学研究系 安永 卓生
99	H28.10.24 (月) 16:00~17:00	早稲田佐賀高等学校	医療に役立つ材料 -バイオマテリアル-	大学院生命体工学研究科 生体機能応用工学専攻 宮崎 敏樹
100	H28.10.24 (月) 13:00~16:00	長崎県立長崎北陽台高等学校	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？-	工学研究院 基礎科学研究系 中尾 基
101	H28.10.25 (火) 14:10~15:10	熊本県立熊本西高等学校	思考するコンピュータの実現に向けて	情報工学研究院 情報創成工学研究系 園近 秀信
102	H28.10.25 (火) 14:30~15:50	山口県立萩高等学校	電池の科学 -古代バグダット電池から先進の燃料電池まで-	工学研究院 物質工学研究系 清水 陽一
103	H28.10.25 (火) 13:35~15:50	佐賀県立鳥栖高等学校	長〜い橋が風で揺れる！ -揺れを小さくする技術とは？-	工学研究院 建設社会工学研究系 松田 一俊
104	H28.10.26 (水) 14:00~15:50	広島県立三原高等学校	スマホもゲームもパソコンも自動車も集積回路(IC)がゴッ -ICってなに？半導体ってなに？-	工学研究院 基礎科学研究系 中尾 基
105	H28.10.26 (水) 9:45~10:35	福岡県立若松高等学校	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-	情報工学研究院 システム創成情報工学研究系 齊藤 剛史
106	H28.10.26 (水) 13:00~14:45	福岡県立玄洋高等学校	もてる男の顔認証 -バイオセキュリティの世界-	九州工業大学名誉教授 近藤 浩
107	H28.10.27 (木) 14:05~15:30	福岡県立武蔵台高等学校	超伝導体による浮上実験 -超伝導体と磁石はどう違うか？-	情報工学研究院 電子情報工学研究系 小田部 荘司
108	H28.10.27 (木) 14:20~15:40	福岡県立糸島高等学校	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？-	工学研究院 基礎科学研究系 中尾 基
109	H28.10.27 (木) 9:00~12:20	鹿児島県立大島高等学校	選択クイズで簡単にわかる現代物理の不思議な世界 -身近な家電から映画の世界や宇宙まで-	情報工学研究院 機械情報工学研究系 永山 勝也
110	H28.10.28 (金) 13:45~15:15	鹿児島県立大口高等学校	情報工学のむとらす世界探訪 -コンピュータと人工知能-	九州工業大学名誉教授 江島 俊朗
111	H28.11.10 (木) 15:00~16:50	福岡県立北筑高等学校	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-	情報工学研究院 生命情報工学研究系 大内 将吉
112	H28.11.10 (木) 13:55~15:45	福岡県立大牟田北高等学校	情報工学のむとらす世界探訪 -コンピュータと人工知能-	九州工業大学名誉教授 江島 俊朗
113	H28.11.11 (金) 12:30~16:30	鹿児島県立甲南高等学校	微生物の世界に潜む泥棒さんを探せ！ -細菌間相互作用を組織工学に活かす-	大学院生命体工学研究科 生体機能応用工学専攻 前田 憲成
114	H28.11.11 (金) 9:10~10:30	沖縄県教育委員会主催事業②	情報工学のむとらす世界探訪 -情報工学部の可能性はoo-	情報工学研究院 生命情報工学研究系 青木 俊介
115	H28.11.17 (木) 14:15~16:05	大分県立大分上野丘高等学校	情報工学のむとらす世界探訪 -情報工学部の可能性はoo-	情報工学研究院 知能情報工学研究系 平田 耕一
116	H28.11.17 (木) 14:15~16:05	大分県立大分上野丘高等学校	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 城崎 由紀
117	H28.11.18 (金) 14:25~16:15	山口県立豊浦高等学校	もてる男の顔認証 -バイオセキュリティの世界-	九州工業大学名誉教授 近藤 浩
118	H28.11.18 (金) 14:30~16:00	山口県立岩国高等学校	超伝導体による浮上実験 -超伝導体と磁石はどう違うか？-	情報工学研究院 電子情報工学研究系 木内 勝
119	H28.11.26 (土) 10:00~11:30	竹末まづちり協議会	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？-	工学研究院 基礎科学研究系 中尾 基
120	H28.11.29 (火) 13:30~15:00	福岡県立育徳館中学校	材料の元になる元素はどこからやってきたの？ -宇宙・星の一生から地球へ- 元素の旅-	工学研究院 物質工学研究系 松本 要
121	H28.12.3 (土) 9:20~11:40	福岡県立久留米高等学校	情報工学のむとらす世界探訪 -コンピュータと人工知能-	九州工業大学名誉教授 江島 俊朗
122	H28.12.6 (火) 10:10~11:40	北九州市立清見市民センター	東日本大震災の教訓 -災害時に自分と家族を守る方法-	安全衛生推進室 中村 修
123	H28.12.9 (金) 9:45~11:15	福岡県立朝倉東高等学校	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？-	情報工学研究院 機械情報工学研究系 瀧路 正樹
124	H28.12.9 (金) 14:25~16:15	愛媛県立新居浜西高等学校	数学者が考える面白い数学-公式は知識を身につけること -数学者が考える面白い数学-公式は知識を身につけること -数学者が考える面白い数学-公式は知識を身につけること	九州工業大学名誉教授 原田 昭治

平成28年度 出前講義実施一覧

No.	日時	学校等名	テーマ	担当講師
125	H28.12.17 (土) 10:00～12:00	到津小学校(家庭教育学級)	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？-	工学研究院 基礎科学研究系 中尾 基
126	H28.12.17 (土) 10:00～12:00	北九州市立穴生市民センター	ロボットたちと遊ぼう！	工学研究院 基礎科学研究系 花沢 明俊
127	H28.12.19 (月) 13:30～15:00	愛媛県立松山北高等学校	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-	工学研究院 物質工学研究系 横山 賢一
128	H29.1.27 (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？-	情報工学研究院 電子情報工学研究系 小田部 荘司
129	H29.1.27 (水) 9:00～10:30	熊本県立東稜高等学校	スマホもゲームもパソコンも自動車も集積回路(IC)がぎゅっしり -ICってなに？半導体ってなに？-	工学研究院 基礎科学研究系 中尾 基
130	H29.1.30 (月) 13:20～15:10	高松第一高等学校	面白い整数の世界を訪ねてみよう -巡回する整数-	情報工学研究院 システム創成情報工学研究系 佐藤 好久
131	H29.2.5 (日) 10:30～12:15	Npo 法人 cocolon	ロボットたちと遊ぼう！	工学研究院 基礎科学研究系 花沢 明俊
132	H29.2.10 (金) 13:30～15:20	福岡県立八幡高等学校	正多面体のはなし -折り紙でいろいろな立体をつくらう-	工学研究院 基礎科学研究系 藤田 敏治
133	H29.3.4 (土) 10:00～11:50	宮崎県立宮崎北高等学校	数学は貴方達を守ってくれる!! -情報セキュリティと数学-	情報工学研究院 システム創成情報工学研究系 佐藤 好久
134	H29.3.15 (水) 13:45～16:35	熊本県立第二高等学校	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？-	工学研究院 基礎科学研究系 中尾 基