

平成29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	H29.5.15 (月) 14:20-15:55	飯塚小学校	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はないですか？-	工学研究院 基礎科学研究系 教授 中尾 基
2	H29.6.6 (火) 13:40-15:30	南小倉中学校	ロボットたちと遊ぼう！	工学研究院 基礎科学研究系 准教授 花沢 明俊
3	H29.6.6 (火) 14:00-14:50	中原小学校	“竹”のチカラ -やっかい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 教授 西田 治男
4	H29.6.6 (火) 10:40-11:40	大谷小学校	生物の創るナノ世界 -顕微鏡と情報工学が魅せる世界-	情報工学研究院 生命情報工学研究系 教授 安永 卓生
5	H29.6.6 (火) 10:55-12:45 13:50-15:40	筑穂中学校	Scratchで学ぼうプログラミング	情報工学研究院 システム創成情報工学研究系 准教授 齊藤 剛史
6	H29.6.13 (火) 14:25-16:00	松浦高等学校	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 准教授 大内 将吉
7	H29.6.13 (火) 14:40-15:30 15:40-16:30	北九州市立高等学校	フォーミュラカ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 准教授 河部 徹
8	H29.6.14 (水) 16:00-17:00	広島城北高等学校	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 教授 安永 卓生
9	H29.6.15 (木) 14:55-16:10	熊本北高等学校	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 教授 中尾 基
10	H29.6.15 (木) 12:00-13:50	糸島高等学校	情報工学のもたらす新世界探訪 -情報工学の可能性は∞-	情報工学研究院 生命情報工学研究系 教授 青木 俊介
11	H29.6.16 (金) 13:00~14:30	筑前高等学校	フォーミュラカ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 准教授 河部 徹
12	H29.6.17 (土) 10:40-12:10	日向高等学校	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 准教授 金子 大作 若手研究者フロンティア研究アカデミー 准教授 川原 知洋
13	H29.6.19 (月) 14:50-15:30	筑紫台高等学校	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 教授 相良 慎一
14	H29.6.20 (火) 14:05-15:05	小野田高等学校	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-	情報工学研究院 知能情報工学研究系 教授 平田 耕一
15	H29.6.22 (木) 13:45-15:45	嘉穂高等学校	情報工学のもたらす世界探訪 -コンピュータと人工知能-	九州工業大学名誉教授 シニアアカデミー会員 江島 俊朗
16	H29.6.22 (木) 14:20-15:10	廿日市西高等学校	技術者ってかっこよくて、わるくない -アニメや映画にみる技術者の姿-	情報工学研究院 知能情報工学研究系 教授 平田 耕一
17	H29.6.22 (木) 13:10-14:10 14:40-15:40	臼杵高等学校	求む！文系/理系ハイブリッド人材 -若者に遺したい、幅広い教養は人生を豊かにする栄養剤-	九州工業大学名誉教授 シニアアカデミー会員 原田 昭治
18	H29.6.23 (金) 13:00-14:30	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-	情報工学研究院 システム創成情報工学研究系 准教授 齊藤 剛史
19	H29.6.23 (金) 15:20-16:20	高鍋高等学校	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 教授 藤田 敏治
20	H29.6.23 (金) 13:50-15:50	海田高等学校	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？-	情報工学研究院 機械情報工学研究系 准教授 淵脇 正樹
21	H29.6.26 (月) 16:00-16:50	安古市高等学校	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 准教授 坂井 伸朗
22	H29.6.29 (木) 14:35-16:25	八幡南高等学校	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 教授 白土 竜一
23	H29.6.30 (金) 14:00-15:30	大津高等学校	情報工学のもたらす世界探訪 -コンピュータと人工知能-	九州工業大学名誉教授 シニアアカデミー会員 江島 俊朗
24	H29.7.1 (土) 8:40-12:30	武岡台高等学校	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 シニアアカデミー会員 近藤 浩
25	H29.7.3 (月) 14:00-15:00	盈進高等学校	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 教授 青木 俊介
26	H29.7.6 (木) 14:30-16:30	福岡西陵高等学校	理系(技術系)人材養成のためのプロジェクト学習について -社会が求めるアクティブな人材とは？-	工学研究院 基礎科学研究系 教授 中尾 基
27	H29.7.6 (木) 10:00-15:00	須恵高等学校	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 教授 小田部 荘司
28	H29.7.6 (木) 14:35-16:25	大田高等学校	“竹”のチカラ -やっかい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 教授 西田 治男
29	H29.7.6 (木) 13:50-15:00	松山中央高等学校	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？-	情報工学研究院 機械情報工学研究系 准教授 淵脇 正樹
30	H29.7.7 (金) 9:00-12:20	下関南高等学校	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 准教授 齊藤 剛史
31	H29.7.10 (月) 14:00-16:00	川内高等学校	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 教授 竹澤 昌晃
32	H29.7.10 (月) 13:30-16:00	青豊高等学校	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 教授 夏目 季代久
33	H29.7.11 (火) 14:05-15:20	光陵高等学校	Scratchで学ぼうプログラミング	情報工学研究院 システム創成情報工学研究系 准教授 齊藤 剛史
34	H29.7.11 (火) 13:30-14:20 14:30-15:20	育徳館高等学校	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 教授 佐藤 好久
35	H29.7.12 (水) 13:30-15:00	城南高等学校	情報工学のもたらす世界探訪 -コンピュータと人工知能-	九州工業大学名誉教授 シニアアカデミー会員 江島 俊朗
36	H29.7.13 (木) 14:35-16:25	門司大翔館高等学校	求む！文系/理系ハイブリッド人材 -若者に遺したい、幅広い教養は人生を豊かにする栄養剤-	九州工業大学名誉教授 シニアアカデミー会員 原田 昭治
37	H29.7.13 (木) 11:00-12:50	福岡西陵高等学校	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 教授 安永 卓生
38	H29.7.13 (木) 13:25-14:55	広島皆実高等学校	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-	情報工学研究院 機械情報工学研究系 教授 鈴木 恵友
39	H29.7.13 (木) 10:00-11:30	東核高等学校	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はないですか？-	工学研究院 基礎科学研究系 教授 中尾 基
40	H29.7.13 (木) 14:55-15:55	加治木高等学校	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 シニアアカデミー会員 近藤 浩

平成29年度 出前講義実施一覧

No.	日時	学校等名	テーマ	担当講師
41	H29.7.14 (金) 10:30-12:00	桜ヶ丘幼稚園	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 教授 小田部 荘司
42	H29.7.14 (金) 14:00-15:00	宇部フロンティア大学付属 香川高等学校	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 教授 山村 方人
43	H29.7.14 (金) 14:00-15:30	内野小学校	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はないですか？-	工学研究院 基礎科学研究系 教授 中尾 基
44	H29.7.15 (土) 9:30-11:40	都城泉ヶ丘高等学校	「鉄&鉄子」の楽しみ -身近な電車の中の先端技術-	情報工学研究院 機械情報工学研究系 教授 伊藤 高廣
45	H29.7.15 (土) 10:30-12:00	日南高等学校	情報工学のもたらす世界探訪 -コンピュータと人工知能-	九州工業大学名誉教授 シニアアカデミー会員 江島 俊朗
46	H29.7.19 (水) 14:25-15:55	祇園北高等学校	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-	大学院生命体工学研究科 准教授 川原 知洋
47	H29.7.22 (土) 13:00-15:00	折尾西市民センター	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 教授 小田部 荘司
48	H29.7.22 (土) 13:20-15:20	大分舞鶴高等学校	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 准教授 木内 勝
49	H29.7.24 (月) 13:00-14:00	若松高等学校	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 シニアアカデミー会員 松下 照男
50	H29.7.25 (火) 13:30-15:00	下境校区学童保育所A-B	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 教授 北村 充 工学研究院 物質工学研究系 准教授 岡内 辰夫
51	H29.7.27 (木) 13:00-14:00	東九州龍谷高等学校	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 シニアアカデミー会員 近藤 浩
52	H29.7.28 (金) 9:30-12:00	北九州井堰市民センター	遊びながらロジカルシンキングを鍛えよう	工学研究院 基礎科学研究系 教授 中尾 基
53	H29.7.28 (金) 10:00-11:55	加世田高等学校	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-	情報工学研究院 システム創成情報工学研究系 准教授 齊藤 剛史
54	H29.7.28 (金) 13:25-16:00	指宿高等学校	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-	情報工学研究院 システム創成情報工学研究系 准教授 齊藤 剛史
55	H29.7.31 (月) 13:30-15:00	鳥栖市児童センター	ロボットたちと遊ぼう！	工学研究院 基礎科学研究系 准教授 花沢 明俊
56	H29.7.31 (月) 10:40-12:10	佐世保西高等学校	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？-	工学研究院 基礎科学研究系 教授 中尾 基
57	H29.7.31 (月) 10:00-12:00	北小倉小学校 (PTA成人委員会)	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 教授 北村 充
58	H29.8.3 (木) 10:00-11:30	福岡香椎高等学校	疑似科学を考える -あなたは、だまされていませんか？-	情報工学研究院 生命情報工学研究系 准教授 大内 将吉
59	H29.8.8 (火) 10:00-10:45	門司図書館	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 准教授 岡内 辰夫
60	H29.8.8 (火) 10:00-12:00	南小学童クラブ	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 教授 小田部 荘司
61	H29.8.10 (木) 10:00-11:00	上頓野小学童クラブBおおぞら	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 教授 北村 充
62	H29.8.18 (金) 10:30-12:00	新入小学童クラブ	日本のイッピン -メイド イン ジャパンの底力-	九州工業大学名誉教授 シニアアカデミー会員 近藤 浩
63	H29.8.21 (月) 13:00-15:00	東稜高等学校	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 シニアアカデミー会員 近藤 浩
64	H29.8.21 (月) 13:15-15:05	川辺高等学校	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 教授 小田部 荘司
65	H29.8.22 (火) 14:00-15:30	八女学院高等学校	建築デザインの本質とは何か？ -デザインとは新しい人や社会の関係性を創造すること-	工学部建設社会 教授 佐久間 治
66	H29.8.22 (火) 13:00	西小学童クラブ	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はないですか？-	工学研究院 基礎科学研究系 教授 中尾 基
67	H29.8.23 (水) 10:00-11:00	直方北小学童クラブ	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 教授 小田部 荘司
68	H29.8.23 (水) 13:20-14:20	八女高等学校	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ります -脳の視覚のしくみをコンピュータで実現-	工学研究院 基礎科学研究系 准教授 花沢 明俊
69	H29.8.23 (水) 9:00-9:50 10:00-10:50	小倉南高等学校	情報と機械が生み出す第4次産業革命の世界 -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- -工学部ってどんなところ？-	情報工学研究院 機械情報工学研究系 教授 楢原 弘之 工学研究院 電気電子工学研究系 教授 白土 竜一
70	H29.8.23 (水) 10:00-12:00	泉台市民センター	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はないですか？-	工学研究院 基礎科学研究系 教授 中尾 基
71	H29.8.24 (木) 9:30-12:30	国分高等学校	ミドリの子カラ -微生物類が地球環境問題を解決！-	大学院生命体工学研究科 生体機能応用工学専攻 准教授 脇坂 港
72	H29.8.24 (木) 10:30-12:00	戸畑図書館こども図書室	ロボットたちと遊ぼう！	工学研究院 基礎科学研究系 准教授 花沢 明俊
73	H29.8.24 (木) 14:00-16:00	福地小学童クラブ	ロボットたちと遊ぼう！	工学研究院 基礎科学研究系 准教授 花沢 明俊
74	H29.8.25 (金) 14:00-16:00	門司中央Y-Y児童クラブ	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はないですか？-	工学研究院 基礎科学研究系 教授 中尾 基
75	H29.8.25 (金) 9:30-12:30	福翔高等学校	数学は貴方を守ってくれる!! -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 教授 佐藤 好久
76	H29.8.25 (金) 13:30-14:30	種子島高等学校	もてる男の顔認証 -バイオセキュリティの世界-	九州工業大学名誉教授 シニアアカデミー会員 近藤 浩
77	H29.8.25 (金) 13:30-15:55	天草高等学校	“竹”の子カラ -やっかい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 教授 西田 治男
78	H29.8.30 (水) 13:30-15:30	宮崎第一高等学校	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 教授 松本 要
79	H29.9.8 (金) 13:00-15:00	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 准教授 坂井 伸朗
80	H29.9.9 (土) 10:00-12:00	高須市民センター	ロボットたちと遊ぼう！	工学研究院 基礎科学研究系 准教授 花沢 明俊

平成29年度 出前講義実施一覧

No.	日時	学校等名	テーマ	担当講師
81	H29.9.13 (水) 15:10-16:30	掛川西高等学校	九工大の学生たちによる深宇宙の探査 -深宇宙探査機「しんえん2」と地球低軌道環境観測衛星「てんこう」-	工学研究院 先端機能システム工学研究系 教授 奥山 圭一
82	H29.9.13 (水) 14:35-16:25	今治西高等学校	情報工学のもたらす新世界探訪 -情報工学の可能性は∞-	情報工学研究院 生命情報工学研究系 教授 安永 卓生
83	H29.9.14 (木) 13:40-15:10	玉龍高等学校	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 准教授 淵脇 正樹
84	H29.9.15 (金) 14:55-16:15	出水高等学校	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-	工学研究院 先端機能システム工学研究系 教授 本田 崇
85	H29.9.21 (木) 10:55-12:45	高生中学校	ロボットたちと遊ぼう！	工学研究院 基礎科学研究系 准教授 花沢 明俊
86	H29.9.21 (木) 15:35-16:20	春日中学校	化学実験のすすめ	工学研究院 物質工学研究系 准教授 荒木 孝司
87	H29.9.22 (金) 13:30-15:45	唐津東高等学校	建築デザインの本質とは何か？ -デザインとは新しい人や社会の関係を創造すること-	工学部建設社会 教授 佐久間 治
88	H29.9.22 (金) 13:35-14:25	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 准教授 園近 秀信
89	H29.9.29 (金) 13:30-16:00	津西高等学校	疑似科学を考える -あなたは、だまされていませんか？-	情報工学研究院 生命情報工学研究系 准教授 大内 将吉
90	H29.10.4 (水) 14:05-15:20	福岡魁誠高等学校	情報工学のもたらす新世界探訪 -情報工学の可能性は∞-	情報工学研究院 生命情報工学研究系 教授 青木 俊介
91	H29.10.5 (木) 10:30-11:30	嘉穂東高等学校	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 教授 松田 一俊
92	H29.10.6 (金) 14:05-15:40	槻田小学校	電気のいろいろな作り方 -身近なもので電気をつくろう-	情報工学研究院 電子情報工学研究系 教授 小田部 荘司
93	H29.10.7 (土) 9:00-10:35	青山小学校	電気のいろいろな作り方 -身近なもので電気をつくろう-	情報工学研究院 電子情報工学研究系 教授 小田部 荘司
94	H29.10.7 (土) 9:00-12:00	折尾愛信高等学校	情報工学のもたらす新世界探訪 -情報工学の可能性は∞-	情報工学研究院 知能情報工学研究系 教授 平田 耕一
95	H29.10.7 (土) 9:15-10:15 10:25-11:25	博多高等学校	Scratchで学ぼうプログラミング	情報工学研究院 システム創成情報工学研究系 准教授 齊藤 剛史
96	H29.10.10 (火) 13:00-14:30	小倉西高等学校	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 准教授 坂井 伸朗
97	H29.10.12 (木) 13:00-16:00	長崎北高等学校	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-	情報工学研究院 機械情報工学研究系 准教授 パナート カチョーンルンアン
98	H29.10.13 (金) 14:00-15:30	宇土高等学校	管楽器はなぜなるのか？	情報工学研究院 機械情報工学研究系 教授 高橋 公也
99	H29.10.13 (金) 13:10-15:00	大分中津北高等学校	情報工学のもたらす新世界探訪 -情報工学の可能性は∞-	情報工学研究院 生命情報工学研究系 教授 青木 俊介
100	H29.10.13 (金) 14:00-14:45	唐津西高等学校	なぜ解き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？-	情報工学研究院 機械情報工学研究系 教授 永山 勝也
101	H29.10.16 (月) 10:40-11:40	九州国際大付属高等学校	疑似科学を考える -あなたは、だまされていませんか？-	情報工学研究院 生命情報工学研究系 准教授 大内 将吉
102	H29.10.18 (水) 13:40-15:40	甘日市高等学校	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-	大学院生命体工学研究科 准教授 川原 知洋
103	H29.10.20 (金) 9:30-12:40	下関西高等学校	自分で作るフライトシミュレータ -運動方程式に従って飛行機を操縦しよう-	工学研究院 物質工学研究系 教授 秋山 哲也
104	H29.10.20 (金) 15:00-16:00	松ヶ江北小学校	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 准教授 岡内 辰夫
105	H29.10.20 (金) 13:30-15:20	門司学園高等学校	九工大の学生たちによる深宇宙の探査 -深宇宙探査機「しんえん2」と地球低軌道環境観測衛星「てんこう」-	工学研究院 先端機能システム工学研究系 教授 奥山 圭一
106	H29.10.20 (金) 14:05-15:05	山口中央高等学校	フォーミュラカ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 准教授 河部 徹
107	H29.10.21 (土) 13:30-14:30	九州国際大学付属高等学校	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 教授 伊藤 高廣
108	H29.10.21 (土) 10:30-12:00	宇佐青年会議所	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、革新的エネルギー…マテリアル-	工学研究院 物質工学研究系 教授 松本 要
109	H29.10.21 (土) 10:00-11:00	久留米信愛高等学校	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 准教授 大坪 義孝
110	H29.10.24 (火) 13:35-15:50	鳥栖高等学校	なぜ解き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？-	情報工学研究院 機械情報工学研究系 教授 永山 勝也
111	H29.10.24 (火) 14:30-15:50	萩高等学校	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-	情報工学研究院 機械情報工学研究系 教授 鈴木 恵友
112	H29.10.24 (火) 10:30-11:30	新宮高等学校	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 教授 中尾 基
113	H29.10.24 (火) 9:10-10:55	新宮高等学校	Scratchで学ぼうプログラミング	情報工学研究院 システム創成情報工学研究系 准教授 齊藤 剛史
114	H29.10.25 (水) 9:15-10:20	若松高等学校	Scratchで学ぼうプログラミング	情報工学研究院 システム創成情報工学研究系 准教授 齊藤 剛史
115	H29.10.26 (木) 10:00-11:20	武蔵台高等学校	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 教授 中尾 基
116	H29.10.26 (木) 13:25-14:40	南筑高等学校	疑似科学を考える -あなたは、だまされていませんか？-	情報工学研究院 生命情報工学研究系 准教授 大内 将吉
117	H29.10.30 (月) 14:10-15:10	熊本西高等学校	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 准教授 齊藤 剛史
118	H29.10.30 (月) 12:00-14:00	沖縄県教育委員会	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 教授 青木 俊介
119	H29.10.31 (火) 13:35-15:25	明善高等学校	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 准教授 大内 将吉
120	H29.11.1 (水) 10:00-15:00	筑紫台高等学校	工学部ってどんなところ？ 化学実験のすすめ	工学研究院 電気電子工学研究系 教授 白土 竜一 工学研究院 物質工学研究系 准教授 荒木 孝司

平成29年度 出前講義実施一覧

No.	日時	学校等名	テーマ	担当講師
121	H29.11.2 (木) 9:50-11:30	伊岐須小学校	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 准教授 木内 勝
122	H29.11.7 (火) 13:35-15:25	豊田高等学校	建築デザインの本質とは何か？ -デザインとは新しい人や社会の関係を創造すること-	工学部建設社会 教授 佐久間 治
123	H29.11.7 (火) 14:10-15:10	下関中等教育学校	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 教授 中尾 基
124	H29.11.9 (木) 13:10-14:10	向陽高等学校	求む！文系ノ理系ハイブリッド人材 -若者に遺したい、幅広い教養は人生を豊かにする栄養剤-	九州工業大学名誉教授 シニアアカデミー会員 原田 昭治
125	H29.11.10 (金) 12:50-16:20	甲南高等学校	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 教授 宮崎 敏樹
126	H29.11.13 (月) 14:30-16:00	西南学院高等学校	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 教授 白土 竜一
127	H29.11.15 (水) 13:40-15:30	伝習館高等学校	材料の内部をのぞいてみよう -ナノやミクロの世界でみるマテリアル-	工学研究院 物質工学研究系 准教授 堀部 陽一
128	H29.11.16 (木) 14:15-16:00	姫路飾西高等学校	世の中を明るく照らす化学物質 -蛍光体とその応用例の紹介-	工学研究院 物質工学研究系 准教授 植田和茂
129	H29.11.16 (木) 13:30-14:20	沼田高等学校	生物の創るナノ世界 -顕微鏡と情報工学が魅せる世界-	情報工学研究院 生命情報工学研究系 教授 安永 卓生
130	H29.11.16 (木) 13:25-15:15	豊浦高等学校	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 准教授 坂井 伸朗
131	H29.11.17 (金) 14:30-16:00	岩国高等学校	情報と機械が生み出す第4次産業革命の世界 -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-	情報工学研究院 機械情報工学研究系 教授 楢原 弘之
132	H29.11.17 (金) 9:10-11:00	柏陵高等学校	生物の創るナノ世界 -顕微鏡と情報工学が魅せる世界-	情報工学研究院 生命情報工学研究系 教授 安永 卓生
133	H29.11.17 (金) 16:10-17:00	第一高等学校	情報工学のもたらす新世界探訪 -情報工学の可能性は∞-	情報工学研究院 生命情報工学研究系 教授 安永 卓生
134	H29.11.19 (日) 10:30-15:00	宇美町教育委員会社会教育課	ロボットたちと遊ぼう！	工学研究院 基礎科学研究系 准教授 花沢 明俊
135	H29.11.22 (水) 14:30-15:20	下関工業高等学校	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 准教授 高須 登実男
136	H29.11.25 (土) 10:00-11:30	竹末まちづくり協議会	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 准教授 岡内 辰夫
137	H29.11.28 (火) 10:45-12:20	朽網小学校	超伝導体による浮上実験 -超伝導体と磁石はどう違うか？-	九州工業大学名誉教授 シニアアカデミー会員 松下 照男
138	H29.11.30 (木) 13:30-15:00	育徳館中学校	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 准教授 齊藤 剛史
139	H29.12.2 (土) 9:00-11:40	久留米高等学校	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 教授 佐藤 好久
140	H29.12.6 (水) 16:00-17:00	早稲田佐賀高等学校	情報工学のもたらす新世界探訪 -情報工学の可能性は∞-	情報工学研究院 生命情報工学研究系 教授 青木 俊介
141	H29.12.13 (水) 14:15-15:20 16:00-17:00	大津緑洋高等学校	情報工学のもたらす世界探訪 -コンピュータと人工知能-	九州工業大学名誉教授 シニアアカデミー会員 江島 俊朗
142	H29.12.16 (土) 13:00-15:00	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 教授 中尾 基
143	H30.1.11 (木) 14:20-15:00	星ヶ丘小学校	電気のいろいろな作り方 -身近なもので電気をつくろう-	情報工学研究院 電子情報工学研究系 教授 小田部 荘司
144	H30.1.15 (月) 14:05-15:45	防府高等学校	「鉄&鉄子」の楽しみ -身近な電車の中の先端技術-	情報工学研究院 機械情報工学研究系 教授 伊藤 高廣
145	H30.1.28 (日) 14:00-15:30	糸島市南風校区防犯委員会	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 教授 中尾 基
146	H30.1.18 (木) 14:30-16:20	八幡高等学校	疑似科学を考える -あなたは、だまされていませんか？-	情報工学研究院 生命情報工学研究系 准教授 大内 将吉
147	H30.1.24 (水) 11:50-12:35	飯塚日新館中学校	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-	教養教育院 人文社会系 教授 本田 逸夫
148	H30.1.26 (金) 10:45-11:30	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 教授 小田部 荘司
149	H30.2.5 (月) 16:15-17:30	昭和薬科大学附属高等学校	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 教授 宮崎 敏樹
150	H30.3.10 (土) 10:00-13:00	穴生市民センター	正多面体のはなし -折り紙でいろいろ立体をつくろう-	工学研究院 基礎科学研究系 教授 藤田 敏治
151	H30.3.16 (金) 9:10-11:25	防府商工高等学校	「鉄&鉄子」の楽しみ -身近な電車の中の先端技術-	情報工学研究院 機械情報工学研究系 教授 伊藤 高廣
152	H30.3.16 (金) 13:50-15:40	南筑高等学校	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 教授 安永 卓生
153	H30.3.19 (月) 9:00-12:30	徳山高等学校	情報工学のもたらす新世界探訪 -情報工学の可能性は∞-	情報工学研究院 生命情報工学研究系 教授 青木 俊介
154	H30.3.22 (木) 13:45-14:55	筑紫学園	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 准教授 齊藤 剛史