

神大テクノフェスタ

2017

暮らしと環境の未来

JINDAI
Techno
Festa
2017

参加無料

どなたでも
ご参加
いただけます

テーマ

暮らしと環境の未来

開催日

11月10日(金) 12:00~17:30

開催場所

神奈川大学横浜キャンパス

講演会、テクノサークル報告会：1号館804室

企業交流会、ポスター発表等：02号館地下演習場

宇宙エレベーター実演展示：1号館前(雨天中止)

全日本学生フォーミュラ大会出場マシン展示：2号館前(雨天中止)

ドライブシミュレータ：23号館6階

内容

講演会、テクノサークル報告会、企業交流会、
学生ポスター発表・実演展示

講演会

1号館804室

13:15 ~ 14:15

「横浜に見る歴史的建造物の保存手法について
—保存手法としての伝統工法”曳家”の導入—
建築学科 内田 青蔵

主催：工学部、工学研究科、工学研究所

協力：研究支援部、就職支援部、広報部

後援：地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所、公益財団法人 神奈川産業振興センター、公益財団法人 横浜企業経営支援財団、
公益財団法人 川崎市産業振興財団、一般社団法人 横浜市工業会連合会、神奈川県中小企業家同友会

お問い合わせ先：techno-festa@kanagawa-u.ac.jp HP: www.rie.kanagawa-u.ac.jp/techno-festa/tf2017.html

大学院生/学部生 ポスター展示	
研究室名/教授名	件数
機械工学専攻/機械工学科	
航空宇宙構造研究室/高野准教授	1
ロボット工学研究室/林教授	3
ロボット制御システム研究室/江上教授	4
精密機械システム研究室/中尾教授	5
電気電子情報工学専攻/電気電子情報工学科	
光・波動電子研究室/陳准教授	3
量子デバイス研究室/中山教授	1
知能情報システム研究室/能登教授	3
未来エネルギー工学研究室/松木准教授	15
応用化学専攻/物質生命化学科	
エネルギー材料化学研究室/松本教授	3
環境分析化学研究室/井川教授	1
機能性セラミックス研究室/本橋教授	5
反応機構解析研究室/岩倉准教授	1
経営工学専攻/情報システム創成学科	
暗号システム研究室/藤岡教授	2
経営工学専攻/経営工学科	
人間工学システム研究室/高野倉准教授	2
生産システム研究室/中島教授	5
情報処理システム工学研究室/石井教授	6
建築学専攻/建築学科	
新機能型構法研究室/島崎教授	2
音・光環境研究室/安田教授	1
サステナブル構造研究室/岩田教授	2
建築・都市デザイン研究室/曾我部教授	4
テクノサークル	
安心安全自動車運転サークル/松浦教授	
宇宙ロケット部/高野准教授	
環境科学テクノサークル/井川教授	
けんちくをつくる会/吉岡助教	
フォーミュラープロジェクト KURAFT/中村助教	
ロボットプロジェクト/江上教授	

講演会

講演会
13:15-14:15 「横浜に見る歴史的建造物の保存手法についてー保存手法としての伝統工法”曳家”の導入ー」
建築学科 内田 青蔵

プログラム

1号館 804室	2号館 地下演習室	
講演会	ポスター発表	企業交流会
テクノサークル 報告会 12:30~13:00	コアタイム1 12:00~12:30	発表者なし 掲示のみ 12:30~14:30
	テクノフェスタ 講演会 13:15~14:15	
発表者なし 掲示のみ 15:00~17:30	コアタイム2 14:30~15:00	企業交流会 15:00~17:30
	発表者なし 掲示のみ 15:00~17:30	
19号館 地下1階「LUX」		
技術・情報交換会 18:00-19:30 (90分)		

実演展示	本館 入口
12:00~16:00	宇宙エレベーター
	2号館 入口
	学生フォーミュラ
	23号館 6階
	ドライブシミュレータ

神奈川大学横浜キャンパス

交通：東急東横線「白楽駅」下車徒歩13分

■横浜駅西口バスターミナルから横浜市営バスを利用

(東神奈川駅西口経由約15分)

【1番乗り場 36系統】菅田町/緑車庫行「神奈川大学入口」下車

【1番乗り場 82系統】八反橋/神大寺入口行「神奈川大学入口」下車

■片倉駅前(横浜市営地下鉄)より横浜市営バス利用(6分)

【2番乗り場 36・82系統】東神奈川駅西口/横浜駅西口行「神奈川大学入口」下車

*駐車場がありませんので、自家用車の利用はご遠慮ください。