

2018年11月1日

日本自動車部品工業会関係各位

一般社団法人 日本自動車部品工業会  
温暖化防止推進分科会

## 「省エネ見学会(日本工業大学)」開催のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素より部工会の活動にご協力を頂きありがとうございます。

さて、部工会環境自主行動計画 CO2 削減目標達成のために、日々対策等ご努力されていることと存じますが、この程、温暖化防止に関する技術向上と相互間の交流を図ることを目的に、各種の先進的な取り組みを導入・実施されている日本工業大学様の施設見学会を計画しました。ご多忙の折ではございますが、是非ともご参加頂きますようお願い致します。

敬 具

記

### 1. 開催日時・場所

日時等	場所
日時：2018年12月4日(火) 13:00~16:00 *現地集合、現地解散	日本工業大学 宮代キャンパス 埼玉県南埼玉郡宮代町学園台4-1 <a href="https://www.nit.ac.jp/guide/">https://www.nit.ac.jp/guide/</a>
13:00 日本工業大学 LCセンター マルチメディア教室集合	アクセス方法
13:05 事務局挨拶	◆東武スカイツリーライン (伊勢崎線)
13:10 概要説明・省エネ事例紹介	・日光線、東京メトロ日比谷線・半蔵門線直通
13:45 施設見学 (ヒートアイランド実験 フィールド、工業技術博物館、機械 実工学教育センター、本館中庭ビオ トープ、マンホールトイレ、防災用 井戸水浄化装置、生ごみ処理機等)	「東武動物公園」駅下車 「東武動物公園」駅西口より、 スクールバス乗車5分、徒歩14分
15:50 質疑応答 分科会座長挨拶	◆JR 宇都宮線 (東北本線) ・湘南新宿ライン 「新白岡」駅下車 「新白岡」駅東口よりスクールバス乗車12分
16:00 解散	※スクールバスは有料となります。乗車前に乗車券 の購入が必要です。詳しくはHPをご覧ください。 <a href="https://www.nit.ac.jp/guide/bus_info.html">https://www.nit.ac.jp/guide/bus_info.html</a>

## 2. 定員 50名

## 3. 申し込み要領

- ・ 申込方法：<https://www.japia.or.jp/seminar/seminar1/18124syouene.html>
- ・ 締切日： 2018年11月22日(木)  
※定員に達した場合は〆切前でも募集を終了します。申込多数の場合は抽選とさせていただきます。抽選の結果はメールでお知らせします。
- ・ 参加費： 無 料
- ・ 問合せ先： JAPIA 技術部 加藤 [kato-takumitsu@japia.or.jp](mailto:kato-takumitsu@japia.or.jp)

以上

集合場所・解散場所

LCセンターマルチメディア教室

# 日本自動車部品工業会様見学案内図（案）

年2月～2018年11月

見学場所	時間
① LCセンターマルチメディア教室	13:00（建築学部 三坂教授）
② ヒートアイランド実験フィールド	13:45
③ 工業技術博物館	14:25（工業技術博物館 平柳館員）
④ 機械実工学教育センター	15:00
⑤ 本館中庭ビオトープ	15:20
⑥ マンホールトイレ	15:30
⑦ 防災用井戸水浄化装置	15:40
⑧ 生ごみ処理機	15:50
解散 LCセンターマルチメディア教室	16:00

建物番号・建物名称	建物番号・建物名称	建物番号・建物名称	建物番号・建物名称
1号館 本館(1号館)	E11 機械実工学教育センター	W1 留学生別科・本講学センター	S1 1 ロボティクス学科実験研究棟
2号館 本館(2号館)	E12 機械工学実験研究棟	W2 共通教育実習棟・施設管理棟	S2 2 LCセンター・レストランホール
3号館 本館(3号館)	E13 機械工学実験研究棟	W3 工学実習棟	S3 3 工学実習棟
4号館 本館(4号館)	E14 機械工学実験研究棟	W4 工学実習棟	S4 4 工学実習棟
5号館 本館(5号館)	E15 機械工学実験研究棟	W5 工学実習棟	S5 5 工学実習棟
6号館 本館(6号館)	E16 機械工学実験研究棟	W6 工学実習棟	S6 6 工学実習棟
7号館 本館(7号館)	E17 機械工学実験研究棟	W7 工学実習棟	S7 7 工学実習棟
8号館 本館(8号館)	E18 機械工学実験研究棟	W8 工学実習棟	S8 8 工学実習棟
9号館 本館(9号館)	E19 機械工学実験研究棟	W9 工学実習棟	S9 9 工学実習棟
10号館 本館(10号館)	E20 機械工学実験研究棟	W10 工学実習棟	S10 10 工学実習棟
11号館 本館(11号館)	E21 機械工学実験研究棟	W11 工学実習棟	S11 11 工学実習棟
12号館 本館(12号館)	E22 機械工学実験研究棟	W12 工学実習棟	S12 12 工学実習棟
13号館 本館(13号館)	E23 機械工学実験研究棟	W13 工学実習棟	S13 13 工学実習棟
14号館 本館(14号館)	E24 機械工学実験研究棟	W14 工学実習棟	S14 14 工学実習棟
15号館 本館(15号館)	E25 機械工学実験研究棟	W15 工学実習棟	S15 15 工学実習棟
16号館 本館(16号館)	E26 機械工学実験研究棟	W16 工学実習棟	S16 16 工学実習棟
17号館 本館(17号館)	E27 機械工学実験研究棟	W17 工学実習棟	S17 17 工学実習棟
18号館 本館(18号館)	E28 機械工学実験研究棟	W18 工学実習棟	S18 18 工学実習棟
19号館 本館(19号館)	E29 機械工学実験研究棟	W19 工学実習棟	S19 19 工学実習棟
20号館 本館(20号館)	E30 機械工学実験研究棟	W20 工学実習棟	S20 20 工学実習棟
21号館 本館(21号館)	E31 機械工学実験研究棟	W21 工学実習棟	S21 21 工学実習棟
22号館 本館(22号館)	E32 機械工学実験研究棟	W22 工学実習棟	S22 22 工学実習棟
23号館 本館(23号館)	E33 機械工学実験研究棟	W23 工学実習棟	S23 23 工学実習棟
24号館 本館(24号館)	E34 機械工学実験研究棟	W24 工学実習棟	S24 24 工学実習棟
25号館 本館(25号館)	E35 機械工学実験研究棟	W25 工学実習棟	S25 25 工学実習棟
26号館 本館(26号館)	E36 機械工学実験研究棟	W26 工学実習棟	S26 26 工学実習棟
27号館 本館(27号館)	E37 機械工学実験研究棟	W27 工学実習棟	S27 27 工学実習棟
28号館 本館(28号館)	E38 機械工学実験研究棟	W28 工学実習棟	S28 28 工学実習棟
29号館 本館(29号館)	E39 機械工学実験研究棟	W29 工学実習棟	S29 29 工学実習棟
30号館 本館(30号館)	E40 機械工学実験研究棟	W30 工学実習棟	S30 30 工学実習棟
31号館 本館(31号館)	E41 機械工学実験研究棟	W31 工学実習棟	S31 31 工学実習棟
32号館 本館(32号館)	E42 機械工学実験研究棟	W32 工学実習棟	S32 32 工学実習棟
33号館 本館(33号館)	E43 機械工学実験研究棟	W33 工学実習棟	S33 33 工学実習棟
34号館 本館(34号館)	E44 機械工学実験研究棟	W34 工学実習棟	S34 34 工学実習棟
35号館 本館(35号館)	E45 機械工学実験研究棟	W35 工学実習棟	S35 35 工学実習棟
36号館 本館(36号館)	E46 機械工学実験研究棟	W36 工学実習棟	S36 36 工学実習棟
37号館 本館(37号館)	E47 機械工学実験研究棟	W37 工学実習棟	S37 37 工学実習棟
38号館 本館(38号館)	E48 機械工学実験研究棟	W38 工学実習棟	S38 38 工学実習棟
39号館 本館(39号館)	E49 機械工学実験研究棟	W39 工学実習棟	S39 39 工学実習棟
40号館 本館(40号館)	E50 機械工学実験研究棟	W40 工学実習棟	S40 40 工学実習棟
41号館 本館(41号館)	E51 機械工学実験研究棟	W41 工学実習棟	S41 41 工学実習棟
42号館 本館(42号館)	E52 機械工学実験研究棟	W42 工学実習棟	S42 42 工学実習棟
43号館 本館(43号館)	E53 機械工学実験研究棟	W43 工学実習棟	S43 43 工学実習棟
44号館 本館(44号館)	E54 機械工学実験研究棟	W44 工学実習棟	S44 44 工学実習棟
45号館 本館(45号館)	E55 機械工学実験研究棟	W45 工学実習棟	S45 45 工学実習棟
46号館 本館(46号館)	E56 機械工学実験研究棟	W46 工学実習棟	S46 46 工学実習棟
47号館 本館(47号館)	E57 機械工学実験研究棟	W47 工学実習棟	S47 47 工学実習棟
48号館 本館(48号館)	E58 機械工学実験研究棟	W48 工学実習棟	S48 48 工学実習棟
49号館 本館(49号館)	E59 機械工学実験研究棟	W49 工学実習棟	S49 49 工学実習棟
50号館 本館(50号館)	E60 機械工学実験研究棟	W50 工学実習棟	S50 50 工学実習棟



集合場所・解散場所  
①LCセンターマルチメディア教室



2018年03月更新

500M 400M 300M 200M 100M 0M