



ふくしまからはじめよう。

日本大学工学部 市民公開シンポジウム 第5回 ロハスの工学シンポジウム



# ロハスシティ郡山の 実現を目指して



—再生可能エネルギー戦略を考える—



学食利用可  
11:30~13:30

託児  
サービス有  
(申込制)



申込不要  
入場無料

開催  
日時

2016/3.19 土  
13:00~17:00

場所

日本大学工学部 54号館  
5431教室(中講堂)

### 託児サービスについて

- 定員 30名(申し込み順)
  - 対象者 生後4か月から小学校3年生まで
- ※当日は検温を済ませた上で、おむつ・飲み物等を持参ください

### LOHAS

“Lifestyles Of Health And Sustainability”の頭文字LOHASのことで「健康で持続可能な様々な生活スタイル」の意味です。

郡山市、産総研福島再生可能エネルギー研究所(FREA)、日本大学工学部では、それぞれ連携協定を締結し、再生可能エネルギーに関する研究開発と社会実装を目指しています。本シンポジウムでは、震災から5年が経過した現時点におけるこれらの取組みについて、市民の皆様によりわかり易く説明すると共に、再生可能エネルギーの利活用を推進するロハスシティ郡山(健康で持続可能な郡山市)の今後の展望について、市民の皆様と共に考えていきたいと思ひます。

### プログラム

進行:ラジオ福島アナウンサー 菅原 美智子

13:00-13:10	開会挨拶	日本大学工学部長 出村 克宣
13:10-13:40	基調講演 「郡山のロハス政策について」	郡山市長 品川 萬里
13:40-14:10	基調講演 「ロハスの工学への期待」	日本大学工学部長 出村 克宣
14:10-14:25	休 憩	
14:25-15:45	話題提供 「ロハスの工学によるサステナブルシステムを目指して」 「再生可能エネルギーの普及促進と原子力災害対策(除染・輸送)に関する施策について」	日本大学工学部工学研究所次長 柿崎 隆夫 郡山市生活環境部長 吉田 正美 産総研FREA所長代理 坂西 欣也
15:45-16:00	休 憩	
16:00-16:50	パネルディスカッション コーディネーター:ラジオ福島アナウンサー 菅原 美智子 パネリスト:上記話題提供者	日商テクノ株式会社専務取締役 小川 典子
16:50-17:00	閉会挨拶	日本大学工学部工学研究所次長 柿崎 隆夫

申込不要  
・  
入場無料

# ロハスシティ郡山の実現を目指して ー再生可能エネルギー戦略を考えるー

開催日時

平成28年3月19日(土)  
13:00~17:00

会場

日本大学工学部54号館  
5431教室(中講堂)

日本大学工学部 〒963-8642 福島県郡山市田村町徳定字中河原1

JR東北  
新幹線

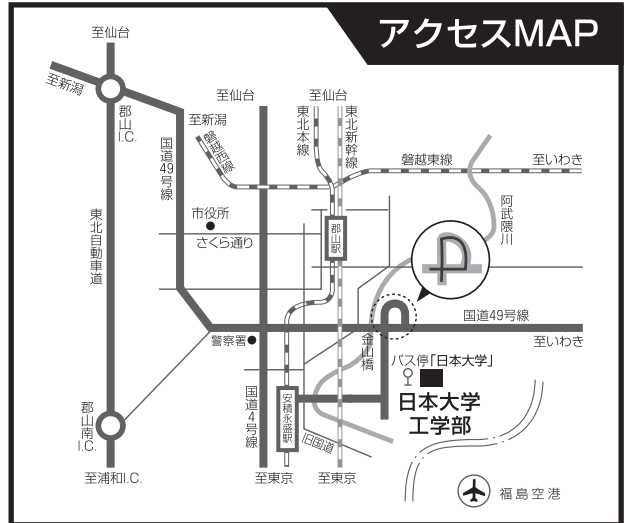
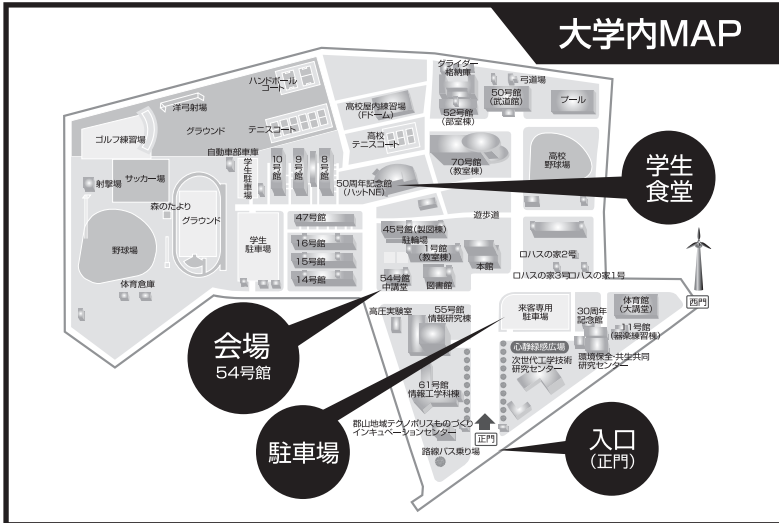
東京駅 → 郡山駅(やまびこ号 80分)  
郡山駅 → 日本大学下車(日大行バス 20分)

JR  
東北本線

郡山駅 → 日本大学下車(日大行バス 20分)  
安積永盛駅下車 (徒歩 15分)

福島空港

車で約30分



※駐車場には限りがありますので、できるだけ公共交通機関をご利用ください。 ※当日は、学生食堂をご利用いただけます。(営業時間11:30~13:30)

## 託児サービス お申し込みについて


### お申込方法

- 下記に必要事項をご記入の上 FAX(024-956-8878),もしくはPC・携帯電話にてお申込ください。
- 定員に満たない場合は当日の受入れも可能です。

### FAX用 申込用紙(このまま送信して下さい。)

参加者(保護者)氏名	ふりがな		
連絡先電話番号	TEL		
託児サービスを受けるお子様のお名前と年齢を下記にご記入ください。 ※但し、生後4ヶ月から小学校低学年(3年生まで)の児童に限ります。			
お子様の氏名1	ふりがな	年齢	歳
お子様の氏名2	ふりがな	年齢	歳
お子様の氏名3	ふりがな	年齢	歳

●PC・ケータイから  
[http://www.ce.nihon-u.ac.jp/lohas\\_symposium/](http://www.ce.nihon-u.ac.jp/lohas_symposium/)  
 ※上記のURLまたは、右のQRコードより「お申し込みフォーム」を開き、必要事項を入力の上、送信してください。



○当日、パネルディスカッションにおいて質問したいことがあれば下記質問欄にご記入ください。(FAXもしくは当日受付にご提出願います)

氏名(匿名可)	所属等:	(左記情報の公開: 可・否)(当日マイクをお廻してもよろしいでしょうか?: 可・否)
_____ _____ _____		

※ご提供頂いた個人情報は適切に管理し、シンポジウム当日の運営目的のみに使用致します。

**FAX番号:024-956-8878**

問合せ先

日本大学工学部 研究事務課