



ふくしまから
はじめよう。



プログラム

12:00-13:00	会場入り口にてご参加の皆様の歩行機能計測を行います (計測結果は教養企画の中で発表致します)
13:00-13:10	開会挨拶 日本大学工学部長・工学研究所長 出村 克宣
【第一部】地域連携企画「健康長寿日本一を目指して」	
13:10-13:40	講演 “健康長寿社会の実現に向けて：次世代地域包括ケアシステムの開発” 日本大学工学部 教授 酒谷 薫
13:40-14:10	講演 “郡山市における地域包括ケアの取り組み” 郡山市保健福祉部地域包括ケア推進課課長 安藤 博
14:10-14:50	パネルディスカッション 「地域連携による健康長寿社会の実現」 コーディネーター：酒谷 薫(日本大学工学部 教授) パネリスト：安藤 博(郡山市保健福祉部地域包括ケア推進課課長)、 影山 洋二(小山田地区町内会連合会会長)、 鈴木 晃(日本大学工学部 教授)、小山田地区実証実験参加住民数名
14:50-15:30	実践授業 “やきとりじいさん体操” 福島大学・福島学院大学 非常勤講師 岡田 麻紀
15:30-15:40	休 憩
【第二部】教養企画「ロハスの工学を通して健康長寿への近道を探る」	
15:40-16:25	講演 「健康長寿は元気な足から：元気な足づくりの秘訣教えます」 東京医療保健大学 教授 山下 和彦
16:25-16:55	講演 「健康長寿を目指した生命工学」 日本大学工学部 教授 春木 満
16:55-17:00	閉会挨拶 日本大学工学部工学研究所次長 柿崎 隆夫

ロハスの工学による 健康長寿社会の 実現を目指して

日本大学工学部 市民公開シンポジウム 第6回ロハスの工学シンポジウム



申込不要
入場無料

学食利用可
11:30~13:30

開催
日時

2017/2.25(土)
13:00-17:00

場所

日本大学工学部70号館
1階7011~7013教室

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。

超高齢化社会を迎えるなか、平成28年1月、郡山市と日本大学工学部の間で「高齢者見守りシステム実証実験」に関して連携協定が締結され、高齢者が住み慣れた地域の中で安心して暮らせるよう、特に予防医学に着眼をおいた“郡山モデル”の地域包括ケアシステムが構築されつつあります。歳を重ねても自立した生活を継続できる「健康長寿社会の実現」のために私たちにできることは何かについて、市民の皆様とともに考えていきたいと思っております。

申込不要
・
入場無料

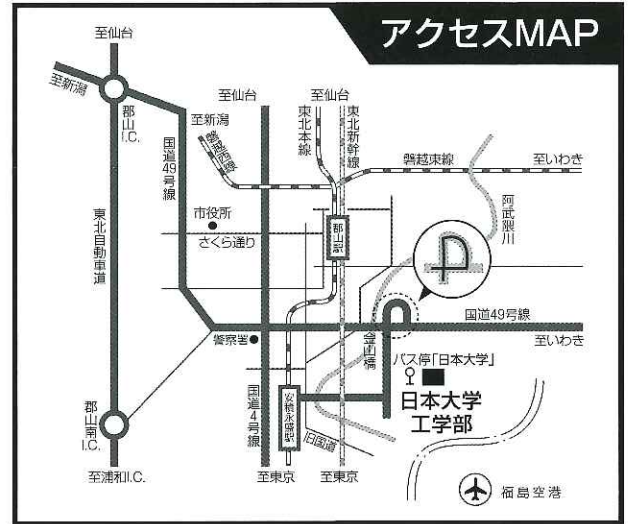
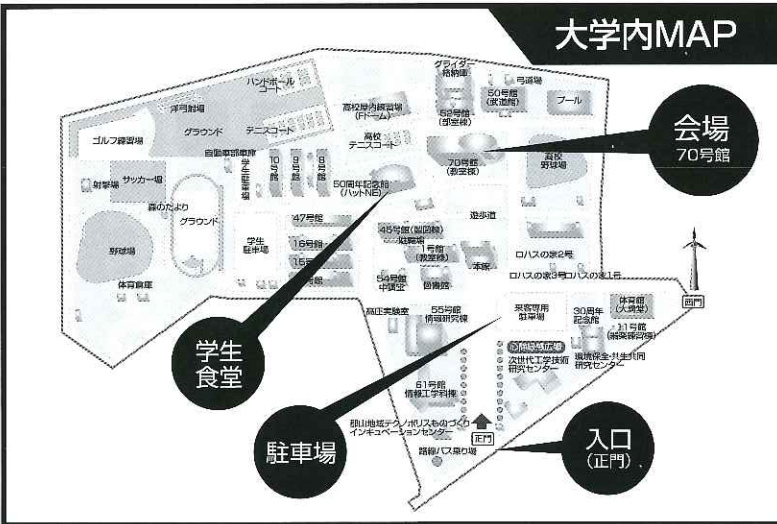
ロハスの工学による健康長寿社会の実現を目指して

開催日時 平成29年2月25日(土)
13:00~17:00

会場 日本大学工学部 70号館
1階7011~7013教室

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

- 下記に必要な事項をご記入の上 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/contents/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)(当日マイクをお使い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