

※LOHASとは“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。

ロハス工学から

ロハス学への進化を目指して

ロハス工学の視点から考えるこれからの地域づくり

プログラム 司会進行 / 工学部研究事務課長 添田 喜彦

- 13:00-13:10 ▶ **開会挨拶**
..... 工学部長 / 工学研究科長 根本 修克
..... 日本大学副学長 (研究担当) / 医学部教授 兼板 佳孝
- 13:10-13:20 ▶ **趣旨説明 <ロハス工学からロハス学へ>**
..... 工学研究所長 / ロハス工学センター長 岩城 一郎

基調講演

- 13:20-14:50 ▶ **ロハス工学への期待 ~熊本・天草の地域づくりの実践から~**
..... 工学部客員教授 / 元 NHK 解説委員 後藤 千恵
- ▶ **ケアする心をまちの文化に~ 鞆の浦・さくらホームの実践~**
..... 鞆の浦 さくらホーム施設長 羽田 富美江
- ▶ **遠隔画像診断の実状**
..... 医学部教授 岡田 真広

話題提供 / パネルディスカッション コーディネーター 工学部建築学科教授 浦部 智義

- 15:00-15:50 ▶ **NPO 法人【たなぐら里山板橋キバタキの森】**
一活動紹介とロハス工学への展開を目指してー
..... 特定非営利活動法人たなぐら里山板橋
キバタキの森副代表理事 大塚 孝義
- ▶ **介護施設が運営する宿がまちに溶け込むまで**
..... 鞆の浦 さくらホーム
お宿と集いの場燧治 管理人 羽田 知世
- ▶ **地域振興から見るロハス工学**
..... 葛尾村地域振興課地域づくり推進係
経済産業省派遣 杉本 誠
- ▶ **高大連携による新たなモビリティによるまちづくり**
..... 国際関係学部国際総合政策学科准教授 矢嶋 敏朗
- ▶ **住民と共に守る！橋のセルフメンテナンス平田村モデル**
..... 工学部客員研究員 浅野 和香奈

15:50-16:50 ▶ **パネルディスカッション**

16:50-17:00 ▶ **まとめ / 閉会挨拶**
..... 工学研究所次長 / 生命応用化学科 加藤 隆二

見学会 17:15-18:00 ロハス工学センター ロハスの森「ホール」

入場無料 / 事前申込 (当日参加可能)

開催日時 2024年 11月2日(土) 13:00-17:00

場所 日本大学工学部 62号館 (ハットNE3階) 6231教室

ロハス工学からロハス学への進化を目指し、工学以外を専門とする社会学、介護、医学などの有識者を招聘しての基調講演のほか、日大の他学部や各地で地域づくりを進めるキーパーソンと日大工学部研究者との間でパネルディスカッションを行う。



ロハス工学センター ロハスの森「ホール」

主催 日本大学工学部工学研究所

後援 郡山市 / 公益財団法人郡山地域テクノポリス推進機構 / 福島民報社
福島民友新聞社 / 日本大学工学部校友会

※申し込みはPC・ケータイから右のQRコード「お申込みフォーム」を開き、必要事項を入力の上、送信して下さい。右QRコードから入力できない場合は裏面記載の申請書に記載のうえFAXを送信してください。



入場無料
事前申込
(当日参加可能)

ロハス工学からロハス学への進化を目指して

開催日時 **令和6年11月2日(土)**
13:00~17:00

会場 **日本大学工学部 62号館**
(ハットNE3階) 6231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

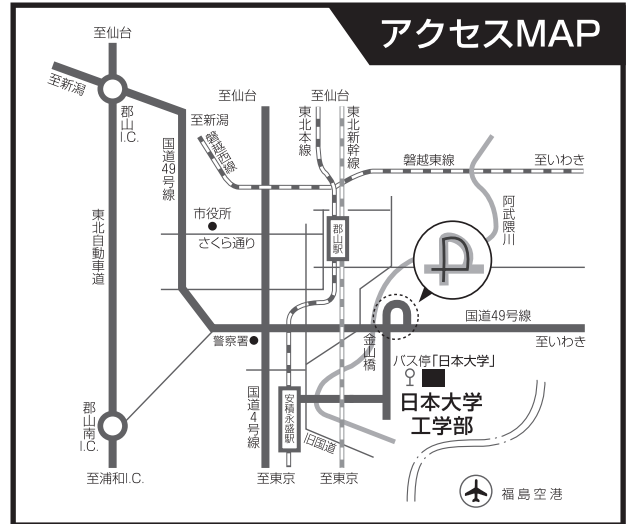
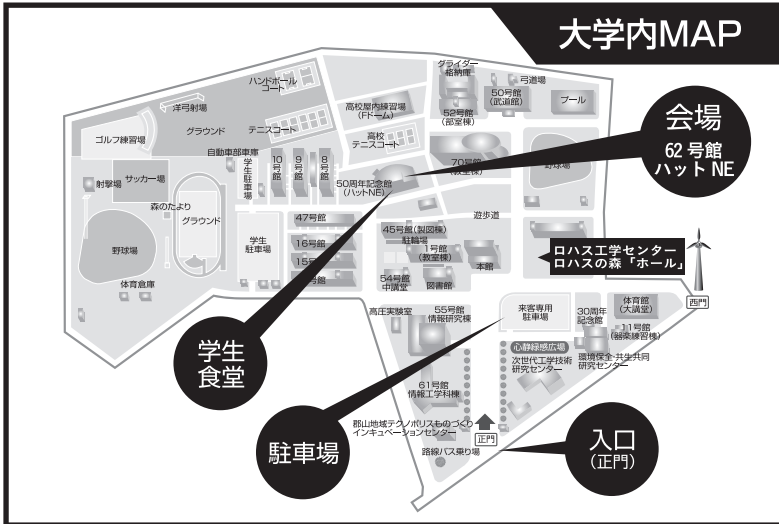
東京駅 → 郡山駅(やまびこ号 80分)
郡山駅 → 日本大学下車(日大行バス 20分)

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)

ご来場のお申し込みについて

お申込方法

PC・ケータイからお申込みは右のQRコード「お申込みフォーム」を開き、必要事項を入力の上、送信して下さい。



※左のQRコード申し込みフォームから入力できない場合は下記に必要事項をご記入の上、FAXを送信してください。

FAX用 参加申込用紙(このまま送信して下さい。) FAX.024-956-8878

企業・団体名 (法人の場合のみ)			
所在地			
代表者名			
連絡先	TEL	FAX	E-mail

氏名	所属

※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。

問合せ先 **日本大学工学部 研究事務課**

TEL 024(956)8648

FAX 024(956)8878

E-mail ceb.kenkyu@nihon-u.ac.jp

URL <http://www.ce.nihon-u.ac.jp/>