

ローマクラブ日本支部長



林良嗣氏

講演会

会場&オンライン
同時開催

カーボンニュートラル とニューノーマル

脱炭素社会実現を目指す私たちの
新たな生き方、行動様式

7月20日 火

14:00 - 16:00 (13:30開場)

穂の国とよはし芸術劇場 PLAT
主ホール (豊橋市西小田原町123)

入場無料 / 定員300名

会場300名・オンライン500名
※新型コロナウイルス対策のため上限を設けます。

私たちの行動が環境に与える影響を

Mobility の視点から読み解く

講演概要

『2050年カーボンニュートラル』は、温暖化を始めとした地球規模の課題を回避するための主要な政策となっており、政府や企業だけでなく市民も含めた取り組みが必要となっています。大学やローマクラブにおいて地球環境と人類社会の維持について研究・提言を進めてきた林教授が、身近な例として「QOL向上のため」のモビリティ変革を交えながら、カーボンニュートラルを実現するための新たな生き方（ニューノーマル）について語ります。

主催 社会人キャリアアップ連携協議会 / 株式会社サイエンス・クリエイト 共催 豊橋市

後援 ローマクラブ日本 / 日本工学アカデミー中部支部

構成団体 愛知県東三河総局・東三河広域経済連合会・豊橋市・豊川市・田原市・豊橋技術科学大学・愛知大学・豊橋創造大学・愛知工科大学・豊橋信用金庫・株式会社サイエンス・クリエイト

お申込み方法

右の二次元コードを読み取り、
必要事項を記入の上お申込みください

<https://ws.formzu.net/fgen/S15104400/>





林良嗣 はやしよしつぐ

1951年生まれ。三重県四日市市出身。中部大学卓越教授、持続発展・スマートシティ国際研究センター長。名古屋大学名誉教授。人類の重大問題を研究・啓発する国際組織ローマクラブの本部執行委員・日本支部長、70カ国から集まる世界交通学会の会長、日本工学アカデミーの中部支部長などを歴任。経済効率に基づく従来の事業評価は時代遅れであると考え、個人別に幸福度と低炭素度を計測することで、都市のスマートシュリンクやSDGs目標「誰も取り残さない」の評価にも使える、QOLアクセシビリティ評価法を提案し世界に広める。著書に『都市のクオリティ・ストック』（鹿島出版会、2009）、『持続性学』（明石書店、2010）など、持続発展に関する和洋著書、論文多数。



穂の国とよはし芸術劇場 PLAT TOYOHASHI ARTS THEATRE

愛知県豊橋市西小田原町123
<https://www.toyohashi-at.jp/> TEL.0532-39-8810 FAX.0532-55-8192

豊橋駅 (JR東海道新幹線・東海道本線・名古屋鉄道)
 新豊橋駅 (豊橋鉄道渥美線) 直結
 豊橋駅南口から徒歩3分

※駐車場はございません。
 公共交通機関やお近くの公共駐車場をご利用ください。

会場
アクセス

＼ 簡単＆おすすめ！ ／

申込方法

WEBからお申込みの場合

お手持ちの端末で右の二次元コードを読み取り、必要事項を入力の上、お申込みください。
<https://ws.formzu.net/fgen/S15104400/>



FAXからお申込みの場合

下記の申込フォームに必要事項を記入の上、FAXを送信してください。

FAX送信先 **0532-44-1122**

申込締切日 **7月14日[水]**

※FAXからオンライン参加への申込みはできません。
 ※お申込みいただいた方に対し、受理の通知はいたしません。当日直接会場へお越しください。
 ※ご記入いただきました個人情報は、本事業実施以外の目的には使用いたしません。

ふりがな お名前	勤務先・役職
TEL	MAIL <input type="checkbox"/> 協議会より情報発信をさせていただきます。不要な方は <input type="checkbox"/> にチェックを入れてください。
FAX	
ふりがな お名前	勤務先・役職
TEL	MAIL <input type="checkbox"/> 協議会より情報発信をさせていただきます。不要な方は <input type="checkbox"/> にチェックを入れてください。
FAX	
ふりがな お名前	勤務先・役職
TEL	MAIL <input type="checkbox"/> 協議会より情報発信をさせていただきます。不要な方は <input type="checkbox"/> にチェックを入れてください。
FAX	

※新型コロナウイルスの感染状況によっては開催形式や入場者の制限などの変更がある可能性があります。

お問合せ

社会人キャリアアップ連携協議会／株式会社サイエンス・クリエイト

愛知県豊橋市西幸町字浜池 333-9 TEL.0532-44-1111 <http://www.careerup.sharen.tut.ac.jp/>