

令和3年度

経済活性化 講演会

受講料
無料*

～講演テーマ～

ニューノーマルへの対応

～渋滞学の発想で感染防止と経済の両立～

車や人の渋滞や混雑は今や大きな社会問題の一つ。この緩和をめざして新しい数理物理学的なアプローチで研究するのが「渋滞学」です。渋滞は車や人だけでなくバスやエレベーターでも発生し、工場での生産ラインや物流現場で在庫がたまるのも渋滞といえます。こうした社会的な流れを分野横断的に研究し、数理モデルで理論的に解き明かし、実験や観測、シミュレーションを通じて全体最適な新しい解消方法を提案しています。本講演会では渋滞学の観点から、コロナ禍における「ニューノーマルへの対応」についてご教授頂きます。



【講師】

にしなり かつひろ

西成 活裕 氏

東京大学
先端科学技術研究センター教授

1967年 東京都生まれ
1995年 東京大学大学院工学系研究科航空宇宙工学専攻博士課程修了 博士(工学)
大学院卒業後、山形大、龍谷大、ドイツのケルン大学理論物理学研究所を経て、2009年 東京大学 先端科学技術センター 教授に就任
現在に至る

専門は数理物理学、渋滞学。近年では人流の全体最適化を目指す群衆マネジメント研究会を立ち上げ、東京オリンピック組織委員会アドバイザーとしても活動。物流の効率化を科学する先端物流科学講座も立ち上げ、今後の持続可能なロジスティクスに貢献。

「東大王」「モーニングショー」「ニュース7」等メディア出演多数

著書『渋滞学』（新潮選書）は、講談社科学出版賞及び日経BP社BizTech賞を受賞

2021年 イグ・ノーベル賞 受賞

【日時】 令和4年 **3月1日** (火)

講演会: 15:30～17:00 (受講料無料)

懇親会: 17:15～ (※参加費お一人様6,000円)

【場所】 八戸プラザホテル 2F プラザホール

お申し込みは、裏面の参加申込書にてお願いします。(2/21締切)

【主催】 青森県中小企業団体中央会

【協賛】 八戸市、八戸中金会
株式会社商工組合中央金庫八戸支店

【お問い合わせ・お申し込み】

青森県中小企業団体中央会 八戸支所
TEL 0178-43-6525 FAX 0178-43-6527
※裏面の申込書にご記入のうえFAXください

FAX ⇒ 0178-43-6527

青森県中小企業団体中央会 八戸支所 行

申込締切：2月21日（月）まで

経済活性化講演会 参加申込書

開催日時：令和4年3月1日(火) 講演会15:30~17:00 懇親会17:15~

会場：八戸市柏崎 「八戸プラザホテル 2F プラザホール」

団体名 企業名	役職名	氏名	講演会	懇親会

(懇親会ご出席の方は、当日参加費6,000円を承ります)

お申込日 令和4年 月 日

ご連絡者名 _____ ご連絡先 TEL _____
FAX _____

※当日は、新型コロナウイルス感染拡大防止のためマスクをご着用願います。

※感染拡大状況により、Webセミナーへの変更又は開催を中止することがありますので
ご理解願います。なお、その際は事前に連絡をいたします。

※講演内容の録画・配信はご遠慮くださいますようお願い申し上げます。

【お問合せ先】

青森県中小企業団体中央会 八戸支所

TEL 0178-43-6525

FAX 0178-43-6527