

《第 66 回 GHW の会 2018 年 1 月講演会のご案内》

地球環境問題と生活・健康リスクの関係～気候変動・エネルギー問題を中心に～



出典)温室効果ガスインベントリオフィス
全国地球温暖化防止活動推進センターウェブサイト(<http://www.jccca.org/>)より

【講演概要】

気候変動をはじめとする地球規模での環境問題やエネルギー問題の深刻化が叫ばれて久しいのですが、それらの問題が私たちの生活や健康に対してどの程度のリスクを持っているのかについては、十分には理解されていません。今回の講演では、エネルギー問題と気候変動問題の現状を紹介し、さらにそれらの問題が私たちの日常生活や健康に対してどの程度のリスクを持っているのか、それらに対してどのような対策を講じようとしているのかについて、既存の研究成果なども引用しながら平易に解説します。

講 師 ^{のうとみ まこと}
納富 信 氏

早稲田大学 大学院環境・エネルギー研究科 教授

日 時 2018年1月20日(土) 14:00～16:30(受付13:40～)

開催場所 早稲田リサーチパーク・コミュニケーションセンター 3階レクチャールーム1
注)乳幼児連れの方が安心して参加できるように、別室に映像を同時中継します。どうぞご利用下さい。

主 催 地域の医療と健康を考える会 (GHWの会)
(公財)本庄早稲田国際リサーチパーク



参加料 無料

定 員 100名程度 (事前申込者優先)

申込期限 2018年1月16日(火) 但し、申込受付は定員になり次第終了します。

申 込 先 氏名・所属・年齢・住所・電話番号・メールアドレスを明記の上、下記へ
公益財団法人 本庄早稲田国際リサーチパーク 地域連携支援部まで。
乳幼児連れで別室での聴講を希望する方は、併せてお申し出ください。

① 郵送：〒367-0035 埼玉県本庄市西富田 1011

② 電話：0495-24-7455 FAX：0495-24-7465

③ 電子メール：warp-info@howarp.or.jp

④ GHW の会 HP：<http://ghwnokai.jimdo.com/>「参加申込・問合せ」より受付

駐車場について 同日、他のイベントも併催されますので、お車の乗り合わせにご協力下さい。

講師紹介

納富 信氏

1969 年生まれ。早稲田大学理工学部機械工学科、同大学院理工学研究科機械工学専攻修士課程、同大学院理工学研究科博士後期課程修了。1998 年、早稲田大学助手、2002 年、(株)早稲田大学事業部企画室調査課主幹研究員、2003 年、早稲田大学環境総合研究センター客員助教授、2005 年、早稲田大学大学院理工学研究科環境・エネルギー専攻助教授を歴任し、2007 年より早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科准教授、2012 年 4 月より現職。



専門：熱工学、エネルギー工学、伝熱工学、冷凍空調学、環境負荷評価法、廃棄物処理工学、環境配慮設計、リサイクル学、バイオマスエネルギーなど、機械系を基本とした熱・エネルギーおよび環境負荷低減に向けた各種技術開発と評価手法の開発に従事。

所属学会：日本機械学会、日本 LCA 学会、エネルギー・資源学会、日本設計工学会、日本森林学会

公的機関等の活動：本庄市総合振興計画審議会委員（2017 年度～）、埼玉県 彩の国資源循環工場環境調査評価委員会 委員（2010～2012 年度）、環境省、経済産業省、国土交通省などの各種検討会等の委員を多数歴任。

講演会場

● 交通のご案内 ※駐車場あり

①上越新幹線の場合

「本庄早稲田駅」下車 徒歩約 3 分

②JR 高崎線の場合「本庄駅」下車

- ・本庄駅南口からタクシーで約 10 分
- ・本庄駅南口から「はにぼんシャトル」で約 12～13 分
(本庄駅南口～本庄早稲田駅北口間を運行中)



早稲田リサーチパーク・コミュニケーションセンターの外観

早稲田リサーチパーク・
コミュニケーションセンター



■駐車場は砂利です。お身体が不自由の方は、参加申込の際にお申し出下さい。

● 今後の講演会の開催予定

2018 年 3 月 10 日 (土) 午後 2 時～4 時半 テーマ「乳がんの早期発見と最新治療」

講師： 片山和久氏 伊勢崎市民病院 外科・乳腺内分泌外科 診療部長

● GHWの会の活動の様子や次回の講演会のご案内等は、下記のHPで見られます！

地域の医療と健康を考える会(GHW の会)ホームページ <http://ghwnokai.jimdo.com/>