

2月例会の開催について（通知）

2月例会（定期学習会）を下記の通り開催いたします。

記

1. 日 時 令和3年2月20日（土） 13:30～15:30
 2. 開催方式 オンライン方式及び、従来の会場方式による開催とします。
 3. 参加方法 ①オンライン方式（ウェビナーツール「Zoom」を利用）へ参加
参加者各自の自宅等
※ビデオ会議ツール「Zoom」を利用して、配信を行います。
※お申し込みいただいた皆様へ参加のためのURLを後日メールにてお知らせします。
※回線状況などでうまく配信できない場合があります。予めご了承ください。

②会場方式へ参加
アストプラザ津 会議室1
(津市羽所町700 アスト津4F ☎059-222-2525)
- ※参加方法のどちらかを選択して、お申し込みください。
4. テーマ 「非侵入型電力機器モニタリングを用いた生活反応推定の社会実装について」
 5. 講師 石橋 健一 氏 愛知学院大学 総合政策学部 教授

【解 題】

斎藤参郎先生（福岡大学名誉教授・研究特任教授）らが発明された統計的逆推定による NIALM(Non-intrusive Appliance Load Monitoring:非侵入型電力モニタリング)は、簡易な機器を用いて、個別家電機器の種類、稼働状況を推定することを可能とした。この技術を応用することによって、居宅における生活反応を推定することも可能となった（特許番号：6793376）。

しかし、居宅内の生活反応を推定することは、居住する人の生活状況を明らかにすることを意味している。

そこで、本技術を利用し安全・安心な社会を実現するための取り組み実験について、紹介を行う。

以 上

都市環境ゼミナール事務局 行 《申込先》 FAX 059-231-6403
申込み締切 2月11日(木)

2月例会（2 / 20）に参加します。

氏 名：

勤務先：

参加方法： ① オンラインセミナー ・ ② アストプラザ津

※どちらかに○印をつけてください。

【Zoom を利用される方へのお願い】

※Zoom を初めて使用される方は、申込後に送られてくるメールに記載されている URL をクリックし、Zoom をパソコンへダウンロードおよびインストールが必要となります。

※インターネット回線の状況やメンテナンス、その他視聴者側のパソコン、スマートフォン、タブレットなどの環境等により、映像や音声途切れる、または停止するなど正常に視聴できないことがあります。上記を理由に配信が正常に視聴できない、あるいは視聴することにより何らかの損害が生じた場合においても、当ゼミでは責任を負いかねますので、予めご了承ください。

※「レコーディング」ボタンがありますが許可されません。

※座長（ホスト）が強制的にミュートやビデオの停止を行うことがあります。

発表や質疑応答の妨げにならないようにしてください。

※Zoomは、米国および他の国々で登録されたZoom Video Communicationsの商標です。