

# 最終講義のお知らせ (2022.2.24)

各 位

電気・情報系学部教務委員会

この度の新型コロナウイルス感染症拡大を受けて以下のとおり  
オンラインのみの実施といたします。

1. 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、現地会場での聴講は不可となります。学内者及び講演者の関係者の方に限定させていただきます。~~(飲食禁止) 会場での聴講をご希望の方は、下記の参加申請フォームより申し込んでください。(各講義80名に達したら締め切らせていただきます。)~~  
※80名に達しましたら申請フォームを閉じさせていただきますので、申請ができた方は当日お越しいただいて問題ありません。
- ~~2. 前項1に該当される方であっても、移動制限対象地域となっている都道府県からの対面聴講はご遠慮願います。~~
3. オンラインで聴講する際は、開始時刻になりましたら下記接続先より、アクセスしてください。  
※接続先の URL は2月24日(木)に掲載いたします。
4. 後日オンデマンド配信も予定しております。(3月中旬以降 1ヶ月程度を予定)

日時 : 2022年3月3日(木) 13:00~

会場 : 東北大学工学部電子情報システム・応物系

復興記念教育研究未来館 復興記念ホール (オンラインのみ)

接続先 : <https://youtu.be/nPIVCSu9kBI>

時間	講演者 / 講義題目	オンデマンド配信
13:00 ~ 14:00	大堀 淳 先生  非デカルト的意味論及び投機的計算論の可能性について	有
15:00 ~ 16:00	中尾 光之 先生  生物学と工学のあいだで	有
17:00 ~ 18:00	長 康雄 先生  それでもあなたは研究者を目指しますか?	有

日時 : 2022年3月4日(金) 10:30~

会場 : 東北大学工学部電子情報システム・応物系

復興記念教育研究未来館 復興記念ホール (オンラインのみ)

接続先 : <https://youtu.be/IhEuGbgd28>

時間	講演者 / 講義題目	オンデマンド配信
10:30 ~ 11:30	須川 成利 先生 イメージセンサ技術を究める	有
13:00 ~ 14:00	山口 正洋 先生 高周波磁気応用を拓く	有
15:00 ~ 16:00	鷺尾 勝由 先生 雑感モノログ:シリコンサイクルの波に揉まれて	有