

東北大学電気・情報系 大学院講義『研究開発実践論』  
講師をご担当いただける方へのご案内

このたびは私どもの授業にご協力を賜り、誠にありがとうございます。学生にとって、産業界の実際に触れる大変貴重な機会になると存じます。何卒よろしく願いいたします。

つきましては、講義をご担当いただくにあたって、以下のとおり、ご連絡させていただきます。

1. 受講者について

当講義は、電気・情報系の大学院博士前期課程(修士)1年での履修科目となっております(主として工学研究科電気エネルギーシステム専攻、通信工学専攻、電子工学専攻、及び技術社会システム専攻と医工学研究科医工学専攻の電気系学生が受講)が、履修登録していない修士1年、修士2年や博士後期課程学生、ポスドク、学部生、教職員の聴講も許可しております。

これらを合わせまして、概ね90~100名程度の受講者を見込んでおります。

2. 演題・講義概要・講師略歴等のご提出のお願い【講義日の3週間前くらいまで】

当講義では、各回のご講演につきまして学内の掲示板及び教務電子掲示板に掲示することによって学生・教職員に周知し、履修登録学生はもちろん、それ以外の電気・情報系学生及び教職員にも広く聴講を呼びかけることにしております。

つきましては、お手数をおかけして恐縮ですが、講義日の3週間前くらいまでに

- ・講師氏名及び所属・職位
- ・演題
- ・講義概要(400~700字程度)
- ・講師略歴(200~300字程度)

を作成いただき、電子メールで提出いただけますようお願いいたします。

なお、講師の方のお時間の都合がつく場合は、『懇談 time』と称して講義終了後も30分から1時間程度、受講者の中でも特に関心の高い学生5~10数人ほどとのより密接な懇談の時間を設けていただけるようお願いしており、その開催案内も上記の掲示の中に記載するようにしております。つきましては、

- ・懇談 time を開催してよいか
- ・開催する場合の(講師以外の)貴社出席者の所属・職位・氏名 ※掲示には掲載しません

もご連絡いただけますようお願いいたします。

3. 配付資料等について

当日配布する資料があり、当日ご持参いただくのが大変であれば、下記事務局まで宅配便等でお送りください。当日配布資料を受講者分当方にてコピーさせていただく場合は、恐縮ですが前日までにメールにて原稿ファイルをお送りください。**配布資料をご持参いただく場合は、100部のご用意をお願い致します。**

なお、講義の目的(企業における研究開発の実践状況を教授する)に照らし、リクルートのな要

素が多い資料の紹介は講義時には最小限に留めていただいております。ご理解いただけますと幸甚です。授業後の「懇談 time」ではリクルートの資料を配付いただいても構いません。

学生への配付資料がなくても構いませんが、その場合も講義として実施する性格上、事務局の記録用に当日の使用スライドのハンドアウトを1部、ご提供願います。

#### 4. 当日について

##### (1) スケジュール

次のスケジュールをお願い致します。

15:50	ご来校	電気系1号館1階ロビー
15:50~16:10	講義前打ち合わせ	電気系1号館2階 教員控室
16:20~17:50	講義(質疑応答含む)	電気系1号館2階 2D 講義室
18:00~	懇談 time (講師のご都合がつく場合)	電気系1号館2階 2D 講義室

##### (2) ご来校方法

電気・情報系は「青葉山(工学部)キャンパス」にあります。2015年12月に仙台市地下鉄東西線が開業し、青葉山キャンパスの最寄り駅は「青葉山駅」となりました(仙台駅から9分)。なお地下鉄開通に伴い、仙台駅から青葉山へのバス路線は廃止されました。

つきましては、仙台駅から地下鉄東西線にご乗車いただき、青葉山駅で下車をお願いします。青葉山駅は工学部の西寄り=情報科学研究科の付近に出口がありますので、地上出口にでましたら、T字路の幹の方向へけやき並木を進んでください。少し坂を上って下ったあたりの道路左側に「電気情報物理工学科」等の看板がありますので、そこを左折すると電気・情報系エリアになります(地上出口から所要時間5分強)。電気・情報系エリアに入られましたら、エリア正面の「D10 電気系1号館」(6階建て)へお越しください。

**タクシーご利用の場合**は、直接、電気系1号館前まで入ることが可能です。「東北大学青葉山キャンパス D10 電気系1号館」と行き先を教えてください。所要時間25分程度、料金1,800円程度です。**自家用車等でご来校の場合**は、1号館近くに「来客用駐車スペース」がありますので、ご利用ください。ただし、駐車後に手続きを行っていただく必要がございますので、駐車後に担当者へお声がけください。

**電気系1号館の1階玄関ロビー(ソファがございます)に、講義開始30分前(15:50)までにお越しください。担当がお迎えに上がります。**

早く到着された場合は、1号館2階にあります「教育広報企画室」をお訪ねいただけますと、対応させていただきます。

キャンパスに到着された後で場所に迷われた場合は、tel.090-2240-7583(中村)までご連絡ください。

(3) 講義前打ち合わせについて

到着後、講師控え室である教員控室(1号館2階:利用状況によって変更の場合あり)にご案内させていただきます。ここで、当授業の担当である松浦祐司教授、中村特任教授と、当日の講義の進め方等について、簡単に打合せをさせていただきます。

(4) 講義教室及び AV 環境について

講義は、16:20 より、控え室と同じ階にあります 2D 講義室で行っていただきます。ご参考に、講義室の写真を後掲致します。

大変恐縮ですが、前のコマの授業でも同教室は使用しているため、16:10 以降でないとう入室できません。なお、12:00~13:00 であれば入室は可能です。

**プロジェクター及びスクリーンは1セットが講義室に据え付けられております。プロジェクタへの接続はアナログ RGB でも HDMI でも可能です。パソコンからの音声も講義室内スピーカーから出力可能ですが、念のため利用される場合は予めご連絡ください。**

パソコンを当方でご用意する場合は、予めご連絡いただけますよう、お願い致します。

一般の無線LANについてはアクセス状況が悪い場合もございますので、もし講義内でインターネットにアクセスするご予定がある場合は、事前にご連絡ください。

(5) 「懇談 time」について

授業終了(17:50)後、同講義室において、学生との懇談の時間を設けさせていただきます。

後掲の写真に示しますような形態で開催させていただければと思います。

終了時間は特に設定しておりません。講師の方のご都合やその場の状況で判断させていただきます。

以上、ご不明の点がございましたら、ご遠慮なく事務局までお問い合わせください。

【事務局】東北大学工学部 電気・情報系 教育広報企画室

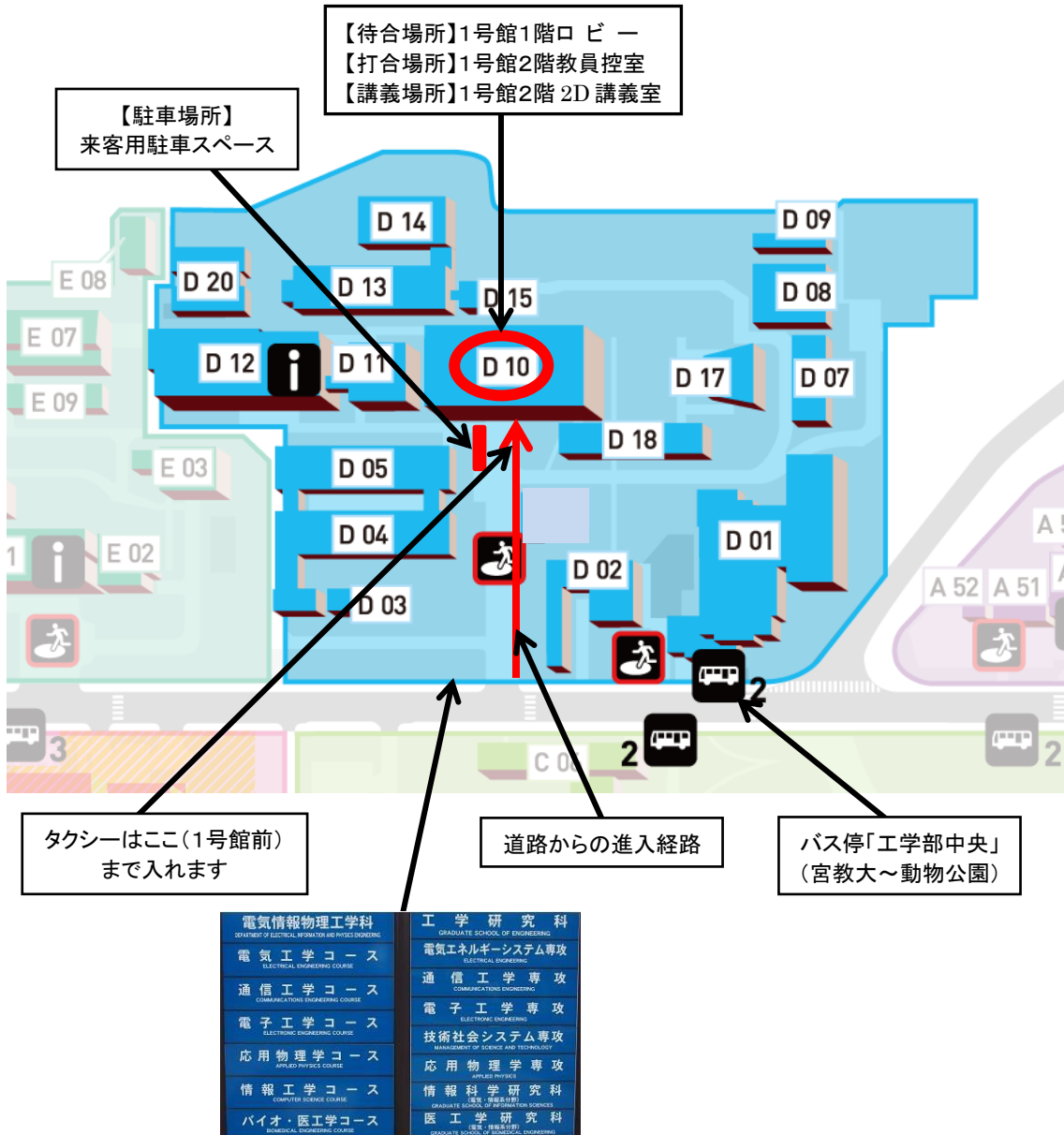
特任教授 中村 肇

〒980-8579 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-05

TEL/FAX 022-795-7167 e-mail: hajime@ecei.tohoku.ac.jp

よろしくお願い致します。

○キャンパスマップ(東北大学 工学部 青葉山キャンパス 『電子情報システム・応物系』エリア)



○講義等のイメージ

- ・ 講義室 (2D 講義室)



- ・ 懇談 time 風景

