

# 学生の自主性を高めるためにできること

～大橋研究室・ゼミ運営のスローガン「繋いで動かしてみろ」～

## ◆開催日時◆

**3月2日(土)13:00～18:00**

情報交換会18:30～

## ◆会場◆

**福岡大学 4号館 1階 多目的ホール**

福岡県福岡市城南区七隈8-19-1

**\* 話題提供のみZOOMで配信します**



## ◆開催に向けた想い◆

「学生を伸ばすこと」「学生とどう向き合うか」など、ご自身の問題として日頃考え、工夫を重ねておられる先生や職員の方が、経歴、立場、専門分野、授業内容、向き合っている学生などの違いを超えて、ざっばらんに語り合う場を作ろうとの思いで開催いたします。話題提供は用意していますが、その内容にとらわれることなく、触発されて浮かび上がった先生方の日頃の思いやワクワク感、嬉しかったことや悩み、学生さんのお話などを、心ゆくまで話し合い、共有することで、新たな意気込みが湧いてくる場になればと思います。お忙しい折とは存じますが、是非お越しいただき、充実した時間を過ごしていただければ幸いです。

## ◆プログラム◆

13:00 会場校挨拶 福岡大学 松隈 洋介氏  
開会の挨拶 福岡大学 学長 永田 潔文氏

13:20 実習「あなたの学習スタイル」「記者会見」\*場創りを一緒に体験していただきます

15:00 **★福岡大学工学部 教授 大橋 正良氏★**

話題提供

京都大学電子工学専攻修了。以降KDD(現KDDI)にて衛星通信/携帯電話システム/IoTに関する研究開発・標準化に従事。ATR(国際電気通信基礎技術研究所)所長を経て2013年に福岡大学に。研究室ではワイヤレスセンサネットワークを主テーマとする。この数年学生らと遠賀川流域の河川モニタリング/樋門制御プロジェクトを総務省SCOPEの下で産学官連携R&Dとして実施中。この柱の下で学生が如何に研究に参画・貢献しているかをご紹介します。

研究室のモットーの一つは、「まず繋いで動かしてみろ」です。センサからクラウドまでアクセス&ネットワークを介してエンド・エンドまで結んで、自分でシステムを組んで動かすことを目指してもらっています。

**【話題提供趣旨】**

産学官連携で進めていますSCOPEの遠賀川流域河川管理の話で、学生がいかに本プロジェクトに関わり、どう活躍しているのか、に焦点を当ててお話しします。実際本プロジェクトは、学生ならびに大橋研OBが実質的なR&Dエンジンとして実証や開発を進めてきており、この寄与でプロジェクトが実にうまく回っています。研究室、ゼミ運営を通して、学生の自発性を高める関わりをご紹介します。当日は、研究室の学生さんも参加予定になっています。ぜひご期待ください!

**役職・立場などの違いを乗り越えみんなで学び合いましょう。**

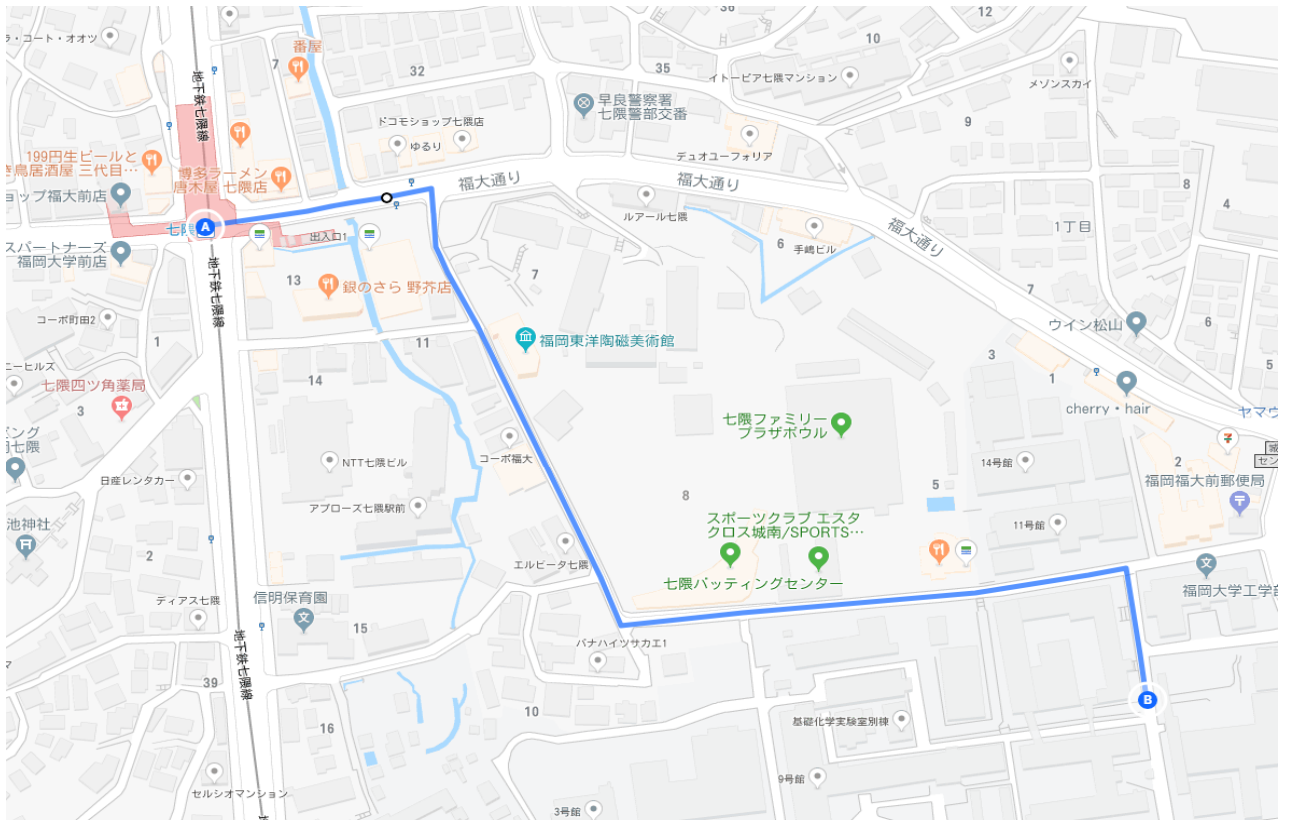
16:00 話題提供をふまえてグループでふりかえり、全体共有

17:45 閉会の挨拶 (18:00終了)

■参加費 無料 (情報交換会のみ 会費:4000円)

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSddaUiEtyYS\\_75965RaRlhMyINM92BK3fBXMmurEmuzA2k79Q/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSddaUiEtyYS_75965RaRlhMyINM92BK3fBXMmurEmuzA2k79Q/viewform)

# 工学部4号館への最寄り駅は地下鉄七隈線の七隈駅です (福大前ではありません)



①

②

③

④



七隈駅出口1を出る

角を右折

直進

角を左折

⑤

⑥

⑦



直進

ゲートを通る

4号館の入り口です(外壁が黒い建物)