第5回 阪大院生

# 大口の横断

2019年 11月4日(月・祝) (まちかね祭3日目) 13時50分から 大阪大学にて開催!

文理の壁を越えて、様々なテーマで議論をしませんか? 異分野の研究や大学院生の研究生活を知るチャンス!! 大学院生だけでなく、中高生や学部生の参加も大歓迎!! 今回からポスターセッションがあり、どなたでも発表できます! まちかね祭と一緒に楽しみましょう!

日時: 2019年11月4日(月・祝) 13時50分から

開場: 13 時 30 分、参加費: 無料

場所: 大阪大学豊中キャンパス・基礎工学国際棟・ホワイエ

申込方法:ホームページの申込フォームよりお願いします。

※途中入退場自由、飛び入り参加も大歓迎!

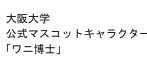
詳しい内容はホームページやプログラムを見てね♪

化学

水はどうやって冷える?

~高粘度水溶液の不思議な冷却挙動の謎に迫る~

# 言語学





*"ほぼほぼ"と"ほぼ"は、 ほぼ同じ?―ことばの"生態"を観察する―* 

ホームページ

400





URL: http://fivetalks.wix.com/handai-five-talks

実行委員: 島谷二郎(基礎工·D3), 横井雅彦(理学·D3), 濱地威明(基礎工·D1), 遠藤清人(工学·M2) 山本悠(文学·B3), 山下龍之介(工学·B2)

後援:インタラクティブ物質科学・カデットプログラム ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム 高等教育・入試研究開発センター

知っていますか?省エネ社会の鍵は、『結晶』だということを。 〜次世代デバイス実現に向けた高品質 GaN 結晶育成技術〜

# 第5回 阪大院生

2019年11月4日(月·祝)

(まちかね祭3日目)

大阪大学にて13時50分から開催!

参加費無料/申込はHPの申込フォームにて。 ※ 途中入退場自由、飛び入り参加も大歓迎!

# 学生や教員と共に文系・理系の壁を越えませんか?

「ひとつの専門を極めるだけでなく、もっと幅広く色々なことが知りたい!」と思った阪大の大学院生が 「阪大院生 知の横断」を開催しています。様々な分野で研究している大学院生が高校生や大学生向けに トークをしました。これまで約300人もの参加者が来場し、「自分の視野がぐんと広がった。」 「面白い講演を近い距離で聞けて良かった」といった評価をいただきました。

今回はその第5弾ということで、化学、言語学、工学という3つのテーマで、大阪大学の大学院生が 講演をします。今回から行われるポスターセッションではどなたでも発表できます! ぜひ一緒にディスカッションして、知の横断を楽しみましょう。

□ 文理問わず色々なことに興味のある人 □ 大学院生の研究生活に関心のある人

☆ HP 申込フォームにて申込を受付中。もしアクセスができない場合は、下記のアドレスにお問い合わせください。☆ ☆飛び入り参加可能ですので、気軽にお立ち寄りください。☆

院牛ト一ク (14:00 - 17:10) ※13:50 から初めの挨拶があります

化学

14:00 - 14:40 山下 龍之介 (工学部 2 年)

「水はどうやって冷える?

∼高粘度水溶液の不思議な冷却挙動の謎に迫る~」

14:50 - 15:20

ポスターセッション



前回の講演風景



15:30 - 16:10 近藤 優美子 (文学研究科・博士後期課程3年)

「*"ほぼほぼ"と"ほぼ"は、ほぼ同じ?―ことばの"牛態"を観察する―*」

16:30 - 17:10 遠藤 清人 (工学研究科·博士前期課程 2 年)

「知っていますか?省エネ社会の鍵は、『結晶』だということを。 ~次世代デバイス実現に向けた高品質 GaN 結晶育成技術~」

## 日時・場所

2019年11月4日(月・祝)、開場13時30分 大阪大学豊中キャンパス基礎工学国際棟・ホワイエ

URL: http://fivetalks.wix.com/handai-five-talks 問い合わせ先: handai.five.talks@gmail.com 後援: インタラクティブ物質科学・カデットプログラム ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム 高等教育・入試研究開発センター



申込フォーム



