

平成29年度前期北海道教育大学札幌校公開講座

数学と数学教育の話題から



講座概要

各教員が数学及び数学教育に関する様々なトピックについて解説する。

日程・内容・講師

日 程	内 容	講 師
5月20日(土) 13:00-14:30 206教室	数の理解	札幌校准教授 居相 真一郎
5月27日(土) 13:00-14:30 206教室	分数	札幌校准教授 菅原 健
6月3日(土) 13:00-14:30 206教室	微分積分は難しいか?	札幌校准教授 後藤 俊一
6月10日(土) 13:00-14:30 206教室	代表値と散布度	札幌校教授 種市 信裕
6月17日(土) 13:00-14:30 206教室	算数・数学教育における探究的活動 ～パターン科学としての数学の視点から～	札幌校教授 佐々 祐之
6月24日(土) 13:00-14:30 206教室	算数・数学教育における探究的活動 ～「拡張の考え」の視点から～	札幌校特任講師 渡会 陽平

会 場 北海道教育大学札幌校講義棟2階206教室

- 【交通機関】**
- JR札幌線(学園都市線)「あいの里教育大駅」下車, 徒歩約20分
 - 地下鉄「麻生駅(麻24あいの里教育大線)」, 又は「栄町駅(栄23栄町・教育大線)」から中央バスで約30分「教育大学前」下車

募集人員 一般市民 20人 **受講料** 3,000円(教材費を含む。)

申込期間 平成29年4月12日(水)～5月12日(金)(ただし、土・日曜・祝日は除きます。)

問い合わせ先 北海道教育大学 総務部札幌校室
TEL 011-778-0304 FAX 011-778-8822

1. 受講申し込み方法

- 受講希望の方は、下段にある「一般公開講座受講申込書」に必要事項を記入の上、郵送又はFAXにより下記の申込先へお申し込みください。
- 電話によるお申し込みは、聞き間違い等防止のために受け付けていませんので、ご了承ください。
- 「受講可否」の結果については、受講申し込み受付後、連絡いたします。
- 記入された個人情報は、①本講座の受講可否の連絡、②受講者名簿の作成、③本学公開講座等の案内送付のために使用し、法令に基づく場合を除き、個人情報目的外利用及び第三者への提供はいたしません。

申込先 〒002-8502
(問合せ先) 札幌市北区あいの里5条3丁目1-5
 北海道教育大学総務部札幌校室
 TEL:011-778-0304/FAX:011-778-8822
申込期間 平成29年4月12日(水)～5月12日(金)
 (ただし、土・日曜・祝日は除きます。)
 ※先着順とし、定員になり次第受付を終了させていただきます。

2. 受講料の納入方法

- 「受講可」となった方は、払込取扱票を送付しますので、必要事項を記入の上、受講料3,000円を平成29年5月12日(金)までに、お近くの郵便局で郵便振替にてお納めください。
- 別途手数料がかかります。
- 納入後の受講料は、返還できませんのであらかじめご了承ください

----- 切り取り線 -----

北海道教育大学札幌校 平成29年度前期一般公開講座受講申込書 ※太線枠内にご記入下さい

講座名	数学と数学教育の話題から	大学用欄	
ふりがな		講座コード	
氏名		受付日	/
住所	〒	No.	
連絡先	TEL () - FAX () -	結果連絡	可・否 /
本講座を何でお知り になりましたか	本学ホームページ・回覧板・掲示板(場所) その他 ()	受講料納入	/
公開講座等の案内	今後の案内送付を 希望する・希望しない (○で囲む)		
道民カレッジ受講生	<input type="checkbox"/> 道民カレッジ受講生である。(受講生番号)		

※本講座は、道民カレッジ連携講座です。☞ 道民カレッジ受講生は、 に を付してください。