

第17回 広島大学公開講座
数学の基礎と展望

数理に触れる・数学で見る

平成20年8月4日(月)～5日(火)
広島大学理学部E棟1階E102講義室

講義題目

吉野正史(広島大学)

「再生理論入門

—発散級数の壁を越えて—」

柴田達夫(広島大学)

「遺伝子のふるまいを数理で調べる」

金英子(東京工業大学)

「紐が織りなす数理」

大鹿健一(大阪大学)

「宇宙と幾何学」

特別懇談会(高校教員対象)

「高校教育と大学数学の接点」

数学教室案内

パネル展示

主催: 広島大学理学部数学教室

共催: 広島大学総合科学部

数理情報科学教室

後援: 広島県教育委員会

東広島市教育委員会

広島市教育委員会

問い合わせ先:

広島大学理学部数学教室公開講座係

〒739-8526 東広島市鏡山 1-3-1

TEL: 082-424-7350 FAX: 082-424-0710

E-mail: koukai@math.sci.hiroshima-u.ac.jp

申込先:

広島大学エクステンションセンター

〒739-8511 東広島市鏡山 1-3-2

TEL: 082-424-6140 FAX: 082-424-6157

E-mail:

extension-center@office.hiroshima-u.ac.jp

最新の情報および申し込み方法の詳細は
ホームページをご覧ください。

<http://www.math.sci.hiroshima-u.ac.jp/koukai.html>

受講対象者: 高校生および数学に関心のある方

申込期間: ~7月16日(水)

受講料: 無料(事前にお申し込み下さい)