

第13回 広島大学公開講座

数学の基礎と展望

数学の万華鏡

平成16年8月2日(月)~8月3日(火)

広島大学理学部E棟1階E102講義室

都築暢夫 (広島大学)

「数のひとつの拡張 – 合同方程式の極限として方程式 $x^2 + 1 = 0$ を解く –」

山口智彦 (産業技術総合研究所)

「化学反応のパターンとその数理」

盛田健彦 (広島大学)

「平面ビリヤードとその軌道の数理」

Caspar Schwabe (カスパー・シュワベ) (倉敷芸術科学大学)

「MATHEMAGIC SERENDIPITY」

特別懇談会

「高校教育と大学教育の接点」

(高校教員の方々を対象とした懇談会です)

数学教室案内

パネル展示

Copyright C. Schwabe. All rights reserved.

主催: 広島大学理学部数学教室

共催: 東広島市教育委員会・広島大学総合科学部数学教室 後援: 広島県教育委員会・広島市教育委員会

受講対象者: 高校生(学年不問)および数学に関心のある方

申込期間: 平成16年7月1日(木)~7月14日(水)

受講料: 無料(事前にお申し込み下さい)

最新の情報はホームページをご覧ください

問い合わせ及び申込先:

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

電話: 082-424-7350 FAX: 082-424-0710

email: koukai@math.sci.hiroshima-u.ac.jp

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