

平成17年5月27日  
筑波大学

## 当面の行事予定

### 大学主催

#### ○ 第31回宿舍祭（やどかり祭）

本学の学生宿舍や近隣のアパートに入居する学生により、毎年開催されている祭り。今年のテーマは「青春やどかり切符」。28日の「みこしパレード」では、全国大会での優勝経験もある吾妻小学校のマーチングバンドが先頭を飾る。

日時：5月27日（金）17：00～21：15（前夜祭）

28日（土）12：00～22：20（本祭）

場所：平砂学生宿舍の敷地内

問合せ先：学生部学生生活課

TEL：853-2265

#### ○ 数理物質科学研究科・オープンキャンパス（学生募集説明会）

平成12年度に改組発足した数理物質科学研究科の先進的な教育システムと先端的な研究現場を紹介するため、学生募集説明会を開催します。説明会には、学生・院生・社会人を問わず参加可能で、入学試験や研究現場の説明を受けたり、研究施設や実験装置を見学できるなど貴重な経験・情報が得られます。

日時：5月28日（土）11：00～16：00

場所：第1学群棟1H201室

問合せ先：数理物質科学等支援室

TEL：853-4030

#### ○ ビジネス科学研究科法曹専攻(法科大学院)及び国際経営プロフェッショナル専攻設置記念式典

ビジネス科学研究科に今年度2つの専攻が設置されたことを記念して、式典及び施設見学を実施する。

日時：6月20日（月）14：00～14：30（式典）

14：30～15：00（施設見学）

場所：秋葉原ダイビル2階 秋葉原コンベンションホールA

問合せ先：ビジネス科学等支援室

TEL：03-3942-6210

## 筑波大学大学院数理物質科学研究科・オープンキャンパス

( 学生募集説明会 )

日 時：平成17年5月28日(土)、11時～16時

場 所：筑波大学第1学群棟1H201室 (集合・全体説明)

( 下記案内を参照ください )

理学および工学を融合した先進的教育と世界的研究の場として、平成12年度に改組発足した数理物質科学研究科は、数学、物理学、化学、物質創成先端科学、電子・物理工学、物性・分子工学の各専攻を擁し、平成16年度には理工学研究科の関連部門を統合、独立行政法人物質・材料研究機構との連携で物質材料工学専攻(博士後期課程)を発足させ、総合研究棟も新築しました。この先進的な教育システムと先端的な研究現場をご紹介するため、下記のとおり、学生募集説明会を開催します。

入学試験や研究現場の説明を受ける、研究施設や実験装置を見学できるなど博士課程(前期・後期)に進学する際の貴重な経験・情報が得られます。学生・院生・社会人を問わず、ご来訪をお待ちしております。

### スケジュール

|       |  |
|-------|--|
| 10:30 | 開場 (筑波大学第1学群棟1H201)  |
| 11:00 | 全体説明会 (研究科長、7専攻長)、質疑応答   |
| 12:00 | 各専攻に分れて、専攻別のガイダンス  |
| 12:20 | 昼食(なるべく御用意ください。学内食堂の一部は営業します)  |
| 13:30 | 各専攻に分れて、専攻の特徴や詳細を説明します。<br>入試説明会、研究室訪問、実験施設見学、院生との懇談会、等。<br>物質材料研究機構(千現地区)の見学も出来ます(申込が必要)。 |

問い合わせ先 [miake@tac.tsukuba.ac.jp](mailto:miake@tac.tsukuba.ac.jp) 三明 康郎 (副研究科長)

物質・材料工学専攻の申込みはホームページをご覧ください。

<http://www.pas.tsukuba.ac.jp/nims/>

(物質・材料工学専攻の説明会は5月29日(日)に開催します)

筑波大学大学院

# 数理物質科学研究科

二つのノーベル賞に輝く研究科

朝永振一郎(物理学賞)・白川英樹(化学賞)

## 学生募集説明会

2005年5月28日(土)11:00~16:00

筑波大学第一学群1H201

東京駅八重洲南口より常磐高速バス  
「つくばセンター」行き(所要65分)  
「筑波大学中央」行きバス 終点下車  
詳細:<http://www.pas.tsukuba.ac.jp>

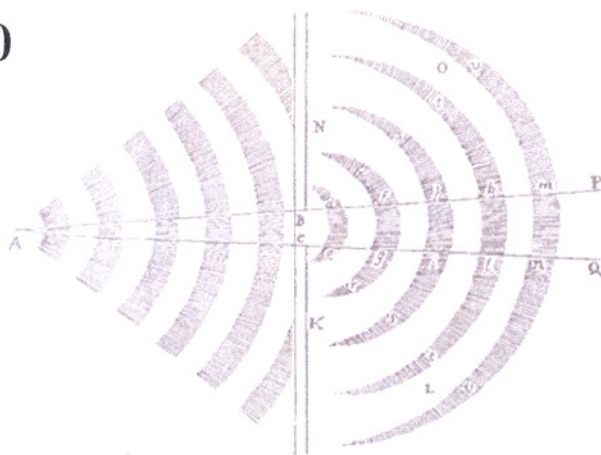


Figure 1-7 Sketch of Newton's *Principia* (1686) of the passage of waves through a hole. The source is at point A, the hole is described by points B and C, *de, fe, hi, etc.*, describe the "tops of several waves, divided from each other by as many intermediate valleys or ballows." (Adapted from *Sir Isaac Newton's Principia*, 3rd ed., 1726, reprinted 1875, by MacLennan, Glasgow, p. 359.)

Standard exam problems including  
NEWTON'S LAWS

自然科学の基礎から応用まで

- ①
  - ②
  - ③
  - ④
  - ⑤
  - ⑥
  - ⑦
- 数学、物理学、化学、  
物質創成先端科学、電子・物理工学、  
物性・分子工学、物質・材料工学



筑波大学  
University of Tsukuba

問い合わせ先: 筑波大学 数理物質科学等支援室 TEL:029-853-4030