

波動力学から量子暗号・量子コンピューターへ 量子力学による 情報技術の革命

2008年
10月25日(土)
13:00~17:00

都倉 康弘

(NTT物性科学基礎研究所)

量子暗号

~革命的プライバシー通信~

井元 信之

(大阪大学)

量子力学

~世界の根本原理はこんなに非常識~

伊藤 公平

(慶應義塾大学)

量子コンピューター

~革命的コンピューター~

日本物理学会2008年度公開講座

会場 東京大学駒場Iキャンパス 大学院数理科学研究科棟大講義室 (東京都目黒区駒場3-8-1)

交通 駒場東大前駅(京王井の頭線)徒歩約3分

対象 高校生 / 大学生 / 中学・高校の理科の先生 / そのほか一般社会人

参加費 無料

定員 200名(申込先着順)

申込方法 [注意: 受付開始は9月9日(火)です]

電子メール(またはFAX)で氏名、年齢、学校名・学年または職業、連絡先電話番号(またはFAX)の他、自宅郵便番号、自宅住所、および本公開講座を何で知ったかを明記のうえ、下記申込先までお申し込みください。受付後、整理番号を記した電子メール(またはFAX)を1週間以内にお送りいたします。当日は整理番号を受付にお申し出てください。テキストを1冊進呈いたします。

申込・問合せ 日本物理学会事務局 公開講座係 〒105-0004 東京都港区新橋 5-34-3 栄進開発ビル5F

電子メール kouza@jps.or.jp Fax 03-3432-0997 Tel 03-3434-2671

お預かりした個人情報は公開講座運営にのみ使用します。

主催: 社団法人 日本物理学会 共催: 東京大学教養学部附属教養教育開発機構 東京大学大学院総合文化研究科・教養学部 物理部会

世話人: 興治文子(新潟大)、合田正毅(新潟大)、兵頭俊夫(東京大)、和田健(東京大) 後援: 東京都教育委員会、神奈川県教育委員会、埼玉県教育委員会、千葉県教育委員会