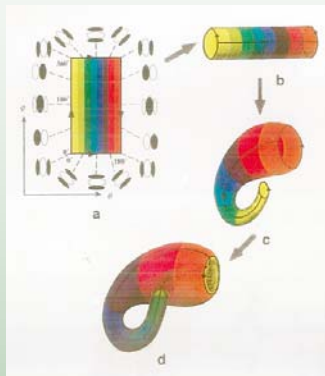


物理が解き明かす 脳のひみつ



●日時●
2007年10月27日(土) 13:00-17:00

●会場●
東京大学駒場 | キャンパス
大学院数理科学研究科棟大講義室
駒場東大前駅(京王井の頭線) 徒歩約3分



●プログラム●
脳や細胞を動かす分子機械
樋口 秀男(東北大)

細胞から再構築した神経ネットワーク
安田 賢二(東京医科歯科大)

「三つ子の魂」の神経物理学
田中 繁(理研)

●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

●定員● 200名(申し込み先着順)

●参加費● 無料

●申し込み方法 9月11日(火)10時以降受付開始●

電子メールにて下記を明記の上、お申しください(FAXでも受け付けます)
氏名、年齢、学校名・学年または職業、連絡先電話番号、
自宅住所、郵便番号、および公開講座を何で知ったかを明記してください
※聴講券を配布いたします

●申込・問合せ先●

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
FAX 03-3432-0997 TEL 03-3434-2671
電子メール kouza@jps.or.jp
ホームページ <http://www.soc.nii.ac.jp/jps/>

「学会活動・案内」の公開講座から「2007年度公開講座」の
「理事会企画」をご参照ください



主催 : 社団法人 日本物理学会

世話人: 興治 文子(日大)、新田 英雄(東学大)、兵頭 俊夫(東大)、安田 賢二(東京医科歯科大)、和田 健(東大)【50音順】

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

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、一高記念基金学術研究集会支援