

NII 湘南会議

記念講演会

～量子暗号技術の可能性～

日時： 2012年3月20日(火) 14:00～16:00
場所： 湘南国際村センター 国際会議場
講師： 都倉 康弘 氏 (NTT物性科学基礎研究所)

参加者募集・参加費無料



SHONAN
MEETING

NII湘南会議とは？

国立情報学研究所(NII)主催の下、情報学の分野で世界トップレベルの研究者が湘南国際村センターに一堂に介し、現在の未解決問題を議論し、解決を図ることで、情報学を進展させることを目指す会議です。

20世紀初頭に物理の世界に革命の変革をもたらした量子力学と相対性理論はいずれも1世紀の後の私達の生活に大きな影響を与えています。最近この物理の世界の「量子」と情報科学が結びついた新しい可能性が世界で活発に研究されています。この講演では、まずこの「量子」がどれほど不思議なものなのかを改めて解説します。

募集定員 : 150人(応募多数の場合抽選)
申込方法 : FAX、またはEメールにて氏名、電話番号など
連絡先を明記し下記までお申し込み下さい。
(詳しくは裏面をご覧ください)

神奈川県 特定政策推進課 湘南国際村グループ
〒231-8588 横浜市中区日本大通1
E-mail: shokoku-v@pref.kanagawa.jp
FAX: 045-210-8837

締切日: 3月15日(木)
※締切り後、抽選にもれた方にものみご連絡いたします。
問合せ: 045-210-3270

【講師プロフィール】 Tokura Yasuhiro

1985年東京大学大学院修士課程(相関理化学)修了。同年NTT基礎研究所研究員、98年デルフト工科大学客員研究員、博士(学術)。04年東京理科大学連携客員教授兼任、10年国立情報学研究所客員教授兼任。内閣府最先端研究開発支援プログラム「量子情報処理プロジェクト」(中心研究者 山本喜久教授)理論サブテーマリーダー。

専門は半導体物性、量子情報処理。

【主催】 神奈川県 国立情報学研究所(NII) 湘南国際村事業発信強化委員会 NTT物性科学基礎研究所
【協力】 (株)湘南国際村協会 (財)かながわ国際交流財団
【後援】 神奈川県教育委員会

湘南国際村センター 交通案内



【バスをご利用の場合】

- ①JR 逗子駅・京急新逗子駅から
1番乗場より「葉山大道経由～湘南国際村センター(逗16)」もしくは「三浦半島中央道路経由～湘南国際村センター(逗26)」行きにご乗車下さい。JR 逗子駅発車後、2～3分で京急新逗子駅前1番バス乗り場に停車。
(所要時間約25分、運賃340円)
☆開始時間にちょうどよいバスは 12:53 発です。
- ②京急汐入駅から
2番乗り場より「湘南国際村センター(汐16)」行にご乗車下さい。(所要時間約30分、運賃370円)
☆開始時間にちょうどよいバスは 12:47 発です。

【タクシーをご利用の場合】

JR 逗子駅前タクシー乗り場から会場まで約20分、料金約2,800円。

【交通案内HP】

<http://www.shonan-village.co.jp/access.html>

お申込み方法 ☆2012年3月15日締切

◇ファックス

下記申込み書にご記入のうえ、ファックスでお送りください。 **FAX 番号：045-210-8837**

◇電子メール

下記申込み書の内容をお伝えください。

あて先 shokoku-v@pref.kanagawa.jp

※定員を超えた場合は抽選とさせていただきます。なお、参加可能な場合は特に連絡をいたしませんので、直接会場にお越しください。

参加申込書

ふりがな				
氏名				
電話・FAX	電 話	()	FAX	()
Eメール	Eメール			
※いずれか○でお選びください 社会人 大学生 高校生 その他()				
この催しを知ったきっかけ[ちらしの入手先など]:				

※お送りいただいた個人情報は第三者には提供いたしません。本講演会の管理運営のみに使用いたします