

入場
無料

加速器で自然の謎に迫る

東京大学素粒子物理国際研究センター 准教授 山下 了

国際リニアコライダー講演会

主催 東北加速器基礎科学研究会

後援 岩手県 岩手県商工会議所連合会 奥州市 奥州商工会議所

©Rey.Hori

とき **5月15日**± 13:30~15:30

ところ 奥州市文化会館Zホール(大ホール)
岩手県奥州市水沢区佐倉河字石橋41番地 TEL:0197-22-6622

定員 900名(入場無料:事前申込が必要です)

■申込先・お問い合わせ先

東北加速器基礎科学研究会(社団法人 東北経済連合会内)

TEL 022-799-2103 FAX 022-262-7062 Email:t-arihara@tokeiren.or.jp



講師

東京大学素粒子物理国際研究センター

山下 了 准教授

yamashita satoru

経歴:

- 1995年 東京大学素粒子物理国際研究センター 助手
CERN、LEP-I/1.5/LEP-II加速器にて国際共同実験OPAL
- 1996年 同上 兼 日本学術振興会・海外特別研究員(～1998年3月)
OPAL実験にて4ジェット事象研究リーダー
- 1998年 東京大学素粒子物理国際研究センター 助手
OPAL実験 ヒッグス探索グループ統括責任者(～2001年)
- 1999年 東京大学素粒子物理国際研究センター 助手
ILC実験計画 ヒッグス物理研究アジア責任者
- 2003年 東京大学素粒子物理国際研究センター 准教授
MEG実験に参加開始、ビーム輸送部門を共同研究
- 現在 東京大学素粒子物理国際研究センター 准教授
ILC計画推進/ATLAS実験準備/MEG実験/光センサーの研究/
J-PARCでの加速器および中性子物理の研究を進めている



現在特に国際リニアコライダー (ILC) 計画の推進などエネルギーフロンティアでの研究とともに、スイスのPSI研究所および日本のJ-PARC加速器での世界最高強度のビームを用いた物理研究を進めている。

申し込み方法

FAXもしくはE-mailのいずれかでお申し込み下さい。

①氏名・フリガナ、②所属名〔学校名〕、③肩書き〔学年〕、④住所、⑤電話番号を記載し、FAX・E-mailのいずれかの方法で申し込んでください



東北加速器基礎科学研究会〔(社)東北経済連合会内〕

TEL022-799-2103 FAX022-262-7062 Email:t-arihara@tokeiren.or.jp

*** 参加申込票 ***

| | 参加者氏名 (フリガナ) | 所属 (学校名) | 肩書き (学年) | 住 所 | 電話番号 |
|---|-----------------|-------------|-------------|-----|------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |

※お預かりした個人情報は、「東北加速器基礎科学研究会 国際リニアコライダー講演会」にかかる事務のみに使用し、それ以外の目的に使用することはありません。

FAX 022-262-7062

送信方向