■横浜国立大学大学院工学研究院テニュアトラック**准教授採用情報**

	文部科学省「卓越研究員事業」横浜国立大学大学院工学研究院教員の公募(知的構造の創生部門准教
求人件名	授)
Title	LEADER program promoted by MEXT:
Title	Seeking one Associate Professor in Department of Physics,
	Electrical and Computer Engineering (Graduate School of
	Engineering) Yokohama National University
機関名	横浜国立大学
Institution	Yokohama National University
機関または部署 URL	Tollonalità I vational Chi votoloj
URL of institution	http://kenkyuin.eng.ynu.ac.jp/
or department	ntop-//kenkyuni.eng.ynu.ac.jp/
部署名	大学院工学研究院
Department	Graduate School of Engineering
機関種別	国立大学
Institution type	National University
	文部科学省の卓越研究員事業
	(http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm)のスキームを用いて、採用予定
	This appointment is based on the program "Leading Initiative for
	Excellent Young Researchers (LEADER)," conducted by Ministry of
	Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT). 募集人員:1名(准教授 テニュアトラック)
	Available Position: One Tenure Track Faculty Position; Associate
	Professor
	着任時期:2016年12月1日またはこれ以降のできるだけ早い時期
	Start of employment: at the earliest possible time after Dec. 1, 2016 所属: 大学院工学研究院 知的構造の創生部門
	Affiliation: Graduate School of Engineering;
	Department of Physics, Electrical and Computer Engineering
	担当:大学院工学府 物理情報工学専攻 物理工学コース
求人内容	Graduate School of Engineering; Department of Physics, Electrical
Content of job information	and Computer Engineering; Division of Physics
	兼務:理工学部数物・電子情報系学科 物理工学教育プログラム
	College of Engineering Science;
	Department of Mathematics, Physics, Electrical Engineering and
	Computer Science;
	Physics and Applied Physics Program
	勤務地住所: 〒240-8501 神奈川県横浜市保土ケ谷区常盤台 79-5
	Location: 79-5 Tokiwadai, Hodogaya-ku, Yokohama, Kanagawa
	240-8501
	[仕事内容等]
	分野・専門領域:素粒子・宇宙物理学の先端的理論研究。
	素粒子あるいは高エネルギー物理学に関連した発展的理論研究を行う。
	従来の枠だけにとらわれず、新しい理論体系の開拓にも意欲的な方。
	教育:物理工学関連分野の理工学部数物・電子情報系学科 物理工学教
	育プログラムに関連する授業、実験、演習、および卒業論文作成指導、
	大学院工学府物理情報工学専攻 物理工学コースにおける授業、実験、
	演習および研究指導ならびに補助。
	その他:大学内の管理運営等の業務の分担
	「「「一」「「「」」」「「一」」「「一」」「「一」」「「一」」「「一」」「「

研究分野 Research field 職種	Job details (duties, subject responsible for, etc.) Research Field: theoretical particle physics. We are seeking an active person, who is interested in developing new theory beyond the framework of the present theory, and can promote research on theoretical particle physics. The post-holder will have responsibility for teaching in Department of Physics in both graduate and undergraduate courses, and some administrative work. 1. 大分類 数物系科学 小分類 物理学 1. 准教授・常勤専任講師相当
Job type	常勤(テニュアトラック)
勤務形態 Employment status	Full time (tenure track) 任期 5 年間。ただし、この期間の研究・教育業績によりテニュア(任 期なし)への審査を検討します Appointment period: A maximum of 5 years long. (Tenure position may be appointed after an evaluation before this five-year term ends.)
勤務地	関東 ・ 神奈川県
Work location	Kanagawa prefecture
応募資格 Qualifications	・募集期間に卓越研究員に応募し、候補者として選考された者 (http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm) (詳しくは、「応募・選考・結果通知・連絡先」の欄をご覧ください) Applicants have to apply for the LEADER program during the "Application Period" and pass its screening process: http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm (For details, see "Application/selection/notification of result/contact details" below. ·博士の学位を有すること。 ·素粒子・高エネルギー物理学関連分野について、学部、大学院での教育と研究指導が可能であること。 ·教育研究と大学業務に支障がない程度に日本語を使うことができること。 A Ph.D degree in relevant area of Physics, good teaching and research ability in undergraduate and graduate courses in the fields of theoretical particle physics are essential. Good command of Japanese is also required to do teaching, research and administrative work.
待遇 Treatment	本学規則に従います。 Salary: Annual income based on the regulation of Yokohama National University.
募集期間 Application period	2016年4月11日 (月) 10 時から 2016年5月9日 (月) 17時 (期限厳守) From April 11, 2016 (Mon) 10:00 to May 9, 2016 (Mon) 17:00 (Strict)
応募・選考・結果通 知・連絡先 Application /selection /notification of result /contact details	本公募は平成 28 年度文部科学省卓越研究員事業によるものです。応募・選考に際しては、文部科学省のホームページ http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm から「公募要領・審査要領・申請様式」をダウンロードしてご覧下さい。 This program is based on the Leading Initiative for Excellent Young Researchers (LEADER) by MEXT. For application, please download

	application forms from the following home page of MEXT:
	http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm
	【書類提出方法】
	e-Rad (http://www.e-rad.go.jp) により、以下の書類を提出して下さい。
	○申請書(様式3~5)
	○評価書2通(様式6)
	Please apply through e-Rad (http://www.e-rad.go.jp)
	Following documents are required:
	 Application forms (Forms 3-5) Two Recommendation Letters (Form 6)
	なお、文部科学省の卓越研究員選考委員会にて決定した候補者について
	は、本学の選考のために、後日以下の書類をご提出いただきます。
	\bigcirc e-Rad 申請書のコピー(様式 $3\sim4$)
	○申請者の主要論文の別刷り (5 報)
	○申請者の研究費獲得実績のリスト
	Later, Candidates nominated by the LEADER selection committee
	in MEXT are requested to send the following documents for the
	selection in our university.
	· Copy of application forms for e-Rad (Forms 3-4)
	· Reprints of five main papers of the applicant
	· List of research funds obtained by the applicant
	【問い合わせ先】
	〒240-8501 横浜市保土ヶ谷区常盤台 79-5
	横浜国立大学大学院工学府物理情報工学専攻物理工学コース長 関谷
	隆夫
	電話:045-339-3954
	メールアドレス:sekiya at ynu.ac.jp (at を @ にしてください)
	Contact information:
	79-5 Tokiwadai, Hodogaya-ku, Yokohama, Kanagawa 240-8501
	Department Head: Prof. Takao Sekiya
	tel: 045-339-3954
	email: sekiya at ynu.ac.jp (Replace at with @) 採択後 1~2 年度目に限り、文部科学省よりスタートアップ研究費の
備考	支援が受けられる可能性があります。
Additional	There is a chance to receive a startup research fund supported by
information	MEXT in 2016 and 2017.
Web 応募	e-Rad (http://www.e-rad.go.jp) により、応募書類を提出して下さい。
Web application	Please apply through e-Rad (http://www.e-rad.go.jp)
oo appiloation	