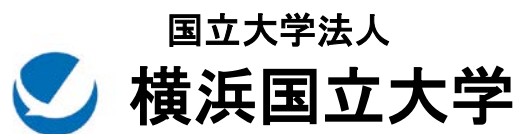


**「ポストドクター・キャリア開発事業」
長期インターンシップ
募集要項**

平成25年度 11月



1. 趣旨

平成24年度に採択された文部科学省科学技術人材育成費補助事業「ポストドクター・キャリア開発事業」の一環として、ポストドクターを対象に、大学教員や独立行政法人研究機関の研究者以外の多様なキャリアパスの確保を支援するため、長期のインターンシップ（3ヶ月以上）を含むキャリア開発を組織的に支援する対象者を募集します。

2. 募集対象者

・ポストドクター

【ポストドクターの定義】

博士号取得者又は、満期退学者（博士課程に標準年限以上在学し、所定の単位を取得の上退学した者。）で博士課程後期を終了後10年以内。

詳しくは、下記サイトをご覧ください。

<http://www.jst.go.jp/shincho/24koubo/youryou/posdoc-koubo.pdf>

3. 募集人員

若干名

4. 応募要件

- ・採用後、企業等において、3ヶ月～6カ月程度のインターンシップに従事すること。
- ・インターンシップ終了後、企業等への就職を希望する者。
- ・本学のキャリア開発支援システム「キャリア養成講座」を受講すること。

※注）「キャリア養成講座」は、ポストドクターが企業における研究開発リーダーになるための必要な実践的で基礎的知識を習得する講義。講義は、各科目を1日で行う集中講義形式（合計4日）。

5. 採用期間

平成26年3月31日まで（採用開始時期および来年度以降については応相談）

6. 待遇

本学規定「非常勤職員就業規程」に定めるところに準拠する。

7. 応募方法

(1) 応募書類

応募者は、次の書類を提出してください。

- ・応募申請書（本募集要項 別紙「インターンシップ受入れ企業一覧」から希望する企業名を明記すること 複数可）

・研究業績

- ・学位取得証明書もしくは博士課程在学期間証明書（満期退学者）

封筒には、赤字で「長期インターンシップ応募書類」在中と明記してください。

※原則として、応募書類は返却しません。

※応募書類で取得した個人情報、本取組以外には使用しません。

(2) 応募締切り

平成25年12月25日（水）17:00 まで 持参もしくは郵送、学内便

(3) 提出先

〒240-8501 横浜市保土ヶ谷区常盤台 79-5
横浜国立大学 成長戦略研究センター
ポストドクター・キャリア開発事業事務局
VBL 棟 309 号室 施設番号 S7-4

8. 選考方法および結果

応募申請書による選考と面接を行います。
その結果をふまえ、審査を行い採用を決定いたします。結果は合否にかかわらず、本人に
通知いたします。

9. 業務報告について

インターンシップ期間中および期間終了後に所定の書式の報告書を提出する。

【問い合わせ先】

〒240-8501 横浜市保土ヶ谷区常盤台 79-5
VBL 棟 309 号室 施設番号 S7-4
横浜国立大学
成長戦略研究センター
ポストドクター・キャリア開発事業事務局 稲垣寿美子
Tel : 045-339-4476
e-mail : PDinfo@ynu.ac.jp

長期インターンシップ応募申請書

年 月 日現在

フリガナ 氏名	Ⓔ	生年 月日	昭和 年 月 日生 (男・女)
現住所	〒 電話番号:() - e-mail: 上記以外に日中連絡が可能である電話番号:		
※ 学歴・ 職歴			
取得学位	取得 ・ 取得見込み		
インターン シップへの 希望と抱負	希望企業: _____		
指導教員 または 担当教員 の連絡先	職名 _____ 氏名 _____ 連絡先(電話・e-mail)		

※ 学歴は高等学校卒業以降を記載してください。

研究業績

(研究の概要、発表論文を中心に2,000字以内で記述)

※1枚で記載できない場合には、本紙をコピーし記載してください。

SK特許業務法

業種（事業内容）	特許事務所
インターンシップ 研究・開発テーマ	日本企業の中国・台湾での特許ポートフォ リオ構築戦略の研究
インターンシップ 開始時期・期間	随時
応募資格（スキル・経験等）	理系博士
インターンシップ先部署名	代官山オフィス
最寄り駅	東急東横線 代官山駅
特記事項（要望等）	日本語能力試験1級以上の留学生も歓迎 TOEIC700点以上歓迎

オーエスエスブロードネット株式会社

業種（事業内容）	<p>1) ブロードバンド通信システム機器及びソフトウェアの設計・製造・販売・サポート、</p> <p>2) ブロードバンドネットワーク管理システムの構築支援・コンサルティング・教育・保守・運用受託、</p> <p>3) ブロードバンド通信システム機器及び、ソフトウェアの輸入・輸出など</p>
インターンシップ 研究・開発テーマ	<p>ネットワーク機器の利用・管理に関する次世代技術である TR-069 と呼ばれる技術仕様の調査・研究・試験（OpenACS を利用した ACS サーバーの構築、CWMP クライアントの試作・動作検証など）を予定しています。</p> <p>※参加可能時期により詳細な内容は変更になる可能性があります</p>
インターンシップ 開始時期・期間	<p>2014年1月以降</p> <p>（期間は参加可能時期に応じてご相談）</p>
応募資格（スキル・経験等）	<p>1) プログラミング経験（主に C、Java）、</p> <p>2) Linux システム管理経験、</p> <p>3) ソフトウェア開発・試験に関する基礎知識・経験、</p> <p>4) 英語能力（英文技術書の日本語化等を行います）、</p> <p>5) ネットワーク技術（プロトコル）に関する基礎知識</p>
インターンシップ先部署名	技術統括部
最寄り駅	JR 武蔵溝ノ口駅 東急田園都市線溝ノ口駅
特記事項（要望等）	特になし

株式会社ナノエッグ

業種（事業内容）	自社化粧品販売・外用医薬品開発
インターンシップ 研究・開発テーマ	コロイド界面化学で構築された分子集合体の生体(上皮)への薬理作用研究
インターンシップ 開始時期・期間	合否面談後、速やかに開始
応募資格（スキル・経験等）	博士号取得もしくは予定 コロイド科学にて論文作成・学会発表等の経験者で、相平衡図作成可能な者
インターンシップ先部署名	医薬品研究開発部門
最寄り駅	小田急線向ヶ丘遊園 もしくは百合ヶ丘、田園都市線あざみ野駅
特記事項（要望等）	適性・能力を検討し、希望があれば弊社への就職可能

ナノデックス株式会社

業種（事業内容）	新規がんDDSキャリアによるがん治療と診断の開発
インターンシップ 研究・開発テーマ	葉酸修飾シクロキストリンの有機合成
インターンシップ 開始時期・期間	随時
応募資格（スキル・経験等）	有機合成のスキルを持つ人材 （MS、HPLC、NMR の解釈及び製薬企業に対する技術戦略）
インターンシップ先部署名	R&D ラボ
最寄り駅	小田急線、相鉄線、JR 線 海老名駅
特記事項（要望等）	特になし

株式会社協同インターナショナル

業種（事業内容）	半導体関連商品の製造販売およびサービス、バイオ機材の輸入販売および企画開発など
インターンシップ 研究・開発テーマ	① 低/高酸素培養装置の企画/開発/評価 ② MEMS 製造技術のライブラリ化
インターンシップ 開始時期・期間	① 2014/1～2014/6 ② 2014/1～2014/6
応募資格（スキル・経験等）	① 細胞や組織の培養に関するユーザとしての要求事項を知っている事。 ② MEMS 製造に必要な薄膜加工の知識・経験を有する事。
インターンシップ先部署名	① 企画開発室 ② 電子部
最寄り駅	① 東急田園都市線 宮崎台駅 ② JR 新川崎駅 (or 鹿嶋田駅)
特記事項（要望等）	特になし

企業名非公開 1

業種（事業内容）	半導体検査装置の開発、製造、販売、サービス
インターンシップ 研究・開発テーマ	設計データと画像を用いた半導体パターンの検査・計測機能の開発 ・画像処理、画像認識アルゴリズムの開発および検証 ・検査・計測処理の高速化 ・検査・計測結果の分類および解析機能開発
インターンシップ 開始時期・期間	開始時期：2014年2月頃（応相談） 期間：3ヶ月
応募資格（スキル・経験等）	<p>【必須条件】 プログラミング言語（C++及びC#）を習得済又は将来習得する意欲のある方（現時点での能力は不問）</p> <p>【歓迎する経験】</p> <p>① 像処理に関する研究・開発</p> <p>② 何らかのソフト開発に関与した経験（専門分野の研究ツールとしての利用を含む）</p> <p>② マルチスレッド、WindowsのGUI、通信(シリアル、TCP/IP)、IPネットワーク、Data Base、半導体プロセス、電子光学・電気回路等に関する知識・経験</p> <p>④産学連携等、何らかの製品開発プロジェクト（試作品レベルで可）に主体的に関わった経験</p> <p>⑤物理・数学・情報処理等、ソフト開発の基本となる特定の分野に関する高い専門性</p>
インターンシップ先部署名	技術部
最寄り駅	横浜線鴨居駅
特記事項（要望等）	特になし