

**ミャンマーにおける高度 I C T人材育成事業—Advanced ICT Engineer development
project in Myanmar—の講師募集について**

このたび、国際協力委員会の平成 2 8 年度事業であるミャンマーにおける高度 I C T 人材育成事業を、情報技術大学（UIT）と連携し実施することになりました。

つきましては、下記条件にて本講座の講師を募集しますので、平成 2 8 年 1 0 月 3 1 日（月）までに、国際部まで応募くださいますようお願い申し上げます。

記

1. 実施予定日 平成 2 9 年 1 月 2 3 日（月）～ 2 月 3 日（金）（正味 1 0 日間）

2. 講座名 ミャンマーにおける高度 I C T 人材育成事業（別紙概要参照）

3. 講師要件

- ・募集講師 2 名
- ・講座時間 1 日 2 時間× 1 0 日間で実施します。
- ・言語 英語（通訳なし）
- ・教材 講師が作成する教材（英語）

4. 講師費用

当協会より、下記の費用をお支払いします。

- ・講師渡航費 日本とミャンマー間の往復航空券（PEX クラス）を当協会の手配
- ・講師日当 @5,000 円× 1 4 日（往復 2 日含む）
- ・教材翻訳費用 教材の日英翻訳外注費（但し、上限 50 万円まで）
- ・講師宿泊費 当協会の手配
- ・現地交通費 実費支給（会場往復交通費等）

5. 提出書類

講師略歴書（書式自由／和文と英文）と、別紙カリキュラム（案）に基づいた教材（案）概要（和文と英文）を作成のうえ、電子ファイルにて、下記8.の提出先にご送付ください。その際、送付者の連絡先のご記入もお願いします。

講師略歴書においては、海外研修生を対象とした英語での研修実績がありましたらそれをご記入ください。

なお、ご提出いただいた書類については、個人情報保護の観点から、本事業の実施のみで使用し、本人の許可無く他の目的で使用すること、及び第三者に開示することはいたしません。

6. 応募締切：平成28年10月31日（月）厳守

7. 審査方法：

当協会内で、講師の経験等に基づき審査を行い、11月4日（金）までに結果をお知らせいたします。

8. お問い合わせ・提出先：

〒100-0004 東京都千代田区大手町1-1-3 大手センタービル5階

一般社団法人 電子情報技術産業協会

国際部 鈴木 尋士

e-mail: hi-suzuki@jeita.or.jp

Tel: 03-5218-1060 Fax: 03-5218-1079

以 上

別紙

「ビッグデータ、IoTとBIツール演習講座」実施概要
－Bigdata, IoT and practice of Business Intelligence tool－

1. 事業名

ミャンマーにおける高度ICT人材育成事業
－Advanced ICT Engineer development project in Myanmar－

2. 主催、共催

主催：一般社団法人 電子情報技術産業協会（JEITA）
共催：情報技術大学/(UIT：University of Information Technology)

3. 目的

ミャンマーでは、電力、鉄道などの社会インフラに加え、金融や観光などの産業においても投資が拡大しており、これらの産業を支えるITインフラの整備と、それを担う高度な技術力を備えたIT人材の育成が急務となっている。

本支援業務は、ヤンゴンの情報技術大学と連携し、ビッグデータ、IoT関連技術を備え、ミャンマーのICT業界をリードしていく人材を育成するための研修を提供する。

4. 実施内容

- (1) 実施予定日：平成29年1月23日（月）～2月3日（金）（正味10日間）
- (2) 講座時間：1日2時間×10日
- (3) 受講者：情報技術大学の学生 約20名
- (4) 現地連携機関：情報技術大学（UIT：University of Information Technology）

5. 会場 ミャンマー ヤンゴン 情報技術大学校内

University of Information Technology
14/20, Thanlwin Street, Bahan Township, Yangon

6. 使用言語：英語（通訳無し）

7. 講座内容

本講座では、講師2名を派遣する。ビッグデータ関連技術概要説明及びビッグデータ、IoT関連の現地事例紹介の後、Business Intelligence Toolを使ったデータ分析演習をおこなう。

(カリキュラム案)

Day 1	開所式、ビッグデータ概要
Day 2	ビッグデータ、IoT 関連の現地事例紹介
Day 3	Business Intelligence Tool(BI Tool)紹介、演習準備
Day 4	データ結合処理概説、BI Tool 演習 1(データ結合編)
Day 5	BI Tool 演習 2(データ結合編)
Day 6	データマイニング概説、データ可視化 (ダッシュボード) 概説
Day 7	BI Tool 演習 1 (ダッシュボード編)
Day 8	BI Tool 演習 2 (ダッシュボード編)
Day 9	BI Tool 演習 3 (ダッシュボード編)
Day10	まとめ

以 上