

# First Access

FIRST ACCESS. GINZA 1-15-7 MAC GINZA BUILDING 3F, CHUO-KU, 104-0061, TOKYO, JAPAN

TEL: 03-5843-6966 FAX: 03-5843-6967 EMAIL:INFO@HYDRO-NET.ORG

WEBSITE: [HTTP://WWW.HYDRO-NET.ORG/INDEX.HTML](http://www.hydro-net.org/index.html)



認定 NPO 法人ファーストアクセスは、電気などのエネルギーを通じた国際貢献と地球温暖化防止を志す NPO 法人であり、東京大学の学生が主体となって運営しています。

電気がないアフリカの孤児院や家庭に太陽光発電ランプやパソコンなどを寄贈し、夜でも学習できる環境を提供しています。

## 組織概要

名称	認定 NPO 法人 ファーストアクセス (2014 年 2 月 25 日 “Hydronet Energy” より名称変更)
設立年月日	2006 年 3 月 31 日
理事	理事長 大野 嘉久、専務理事 王菁
事業対象分野	地球温暖化対策、国際協力
スポンサー企業 (敬称略)	日本郵便株式会社、伊藤忠商事株式会社、株式会社東芝、日本アジアグループ、豊田通商株式会社、東京電力株式会社、大崎クールジェン株式会社、GE Energy、SMA ソーラー・テクノロジーズ株式会社、富士電機株式会社、Spanner 株式会社
主たる事業	<b>国際シンポジウム「東京炭素会議」</b>  駐日大使、ビジネスマン、学者そして学生を対象に地球温暖化防止対策や再生可能エネルギーについて発表・討論する国際シンポジウム。スポンサー企業からの寄付金にて開催し、残った資金でアフリカの子供たちに太陽光発電ランプを寄付している。  <b>Upload Your Africa</b>  ウェブサイトを持たないアフリカの孤児院に代わって NPO メンバーがフェイスブック上にページを制作し、世界中から寄付金を集められることを目指すプロジェクト。最終目標は孤児院にスポンサーを見つけること。



### 所在地

〒104-0061  
東京都中央区銀座  
1-15-7 MAC 銀座ビル  
3F

### 支部

英国支部

### 電話番号

03 - 5843 - 6966

### ファックス番号

03 - 5843 - 6967

### 電子メール

info@hydro-net.org

### ウェブサイト

<http://www.hydro-net.org/index.html>

### 税務会計顧問

さくら中央税理士法人  
(東京都中央区) 代表  
税理士 安田 信彦

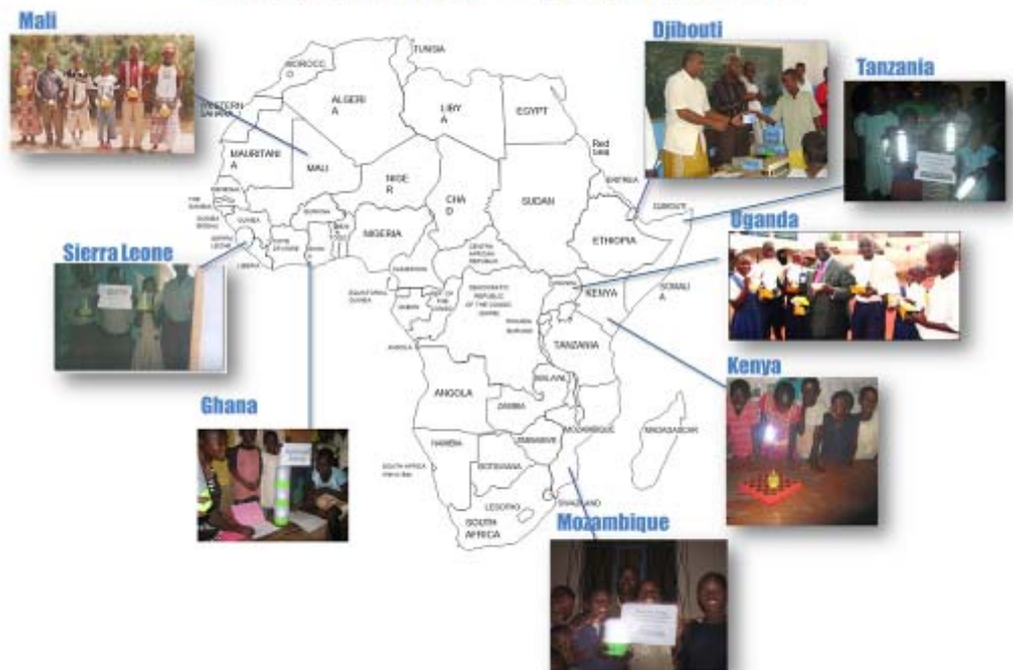
## 事業紹介

サハラ砂漠以南のアフリカ諸国では電化率が低く、とりわけ都市部から離れた農村や山岳地帯においては、ほとんど電気が使えません。そして多くの子供達は日中に水汲みや農作業などで時間を取られ、勉強する機会を失っています。とりわけ孤児院の多くは政府からの援助を受けることができず、子供たちの生活はすべて寄付金に依存しています。

また、農村の家庭で使われている灯油ランプは本を読むには暗く、高価な燃料費もかかる上に有害な煙も排出するため、子供の勉強には適していません。

そこで、ファーストアクセスは子供達が夜間でも安心して本を読み、字を覚えて勉強ができるよう、燃料がいらずCO2も排出しない太陽光発電ランプを寄贈しています。また、孤児院が世界中から寄付金を集めるためのインターネットの導入も支援しています(ディーゼル発電機、燃料費、中古パソコン、接続費用を拠出)。

### First Access – What we do



#### シエラ・レオネ CMFO 孤児院に届いたパソコンおよび小型発電機 (2012年5月)



# Tokyo Carbon Conference (東京炭素会議)

## 開催実績

Welcoming  
10<sup>th</sup> Anniversary

### 2018 (#10):「最新の太陽光発電技術」



ブラジル参事官 (大使代理)



Proinso Japan 様



東芝様

### 2017 (#9):「低炭素火力発電技術」



ドイツ大使閣下



ブラジル大使閣下



東芝様

### 2016 (#8):「新時代の地熱発電技術」



ジブチ大使閣下



東京大学 有馬教授



東芝様

### 2015 (#7):「自由化された電力マーケットと低炭素技術」



東京電力様



関西電力様



東芝様

### 2014 (#6):「世界最大の再生可能エネルギー源:水力発電の最新技術」



ブラジル大使閣下



田中伸夫元 IEA 事務局長



東芝様

### 2013 (#5):「スマートコミュニティ」



中川雅治参議院議員



内閣府 原子力委員会



東芝様

### 2012 (#4):「クリーン・コールと CCS 技術開発」



ジブチ大使閣下



東京大学 小宮山先生



東芝様

### 2011 (#3):「スマートグリッドがもたらす低炭素エネルギーの可能性」



ウガンダ大使閣下



東芝様



General Electric 様

### 2010 (#2):「外務省による温暖化政策と東京電力による環境技術」



Ugandan Ambassador



東京大学 大江教授



東京電力様

### 2009 (#1):「低炭素エネルギー技術と経済開発」



ジブチ大使閣下



ガボン大使閣下



国際航業様

—2018年3月、ファーストアクセスの学生がケニアを訪問しました—

< **Boston Child Center** >



< **Eminent Junior School** >



< **Mathare Children's Day Care** >



< **Patmos School** >

