

## 「国際機関職員の OSINT (Open-Source Intelligence) 講座」

＜広島平和構築人材育成センター (HPC) 主催＞

### 参加者の募集

「OSINT (Open-Source Intelligence)」を活用した分析の手法を、仕事に導入していきたい、という方のための講座です。情報分析官を専門とするわけではないが、工夫すれば入手可能な公開情報・データを上手く的確に処理して、職務に必要な分析に役立てるスキルを今後身につけたい、という方向けの講座です。

参加者の現職や希望職種に限定はありませんが、国際機関等を通じた国際協力分野でのキャリアについている方・あるいはそのようなキャリアを意識している方を、中心的な対象者として想定します。

今回の講座では Google、Google Earth や OpenStreetMap、また InVID など無料で公開されているサービスを活用して OSINT の第一歩を紹介していきます（厳密には IMINT [Imagery Intelligence] と分類される画像的データ・情報も入手可能なものについては対象としていきます）。

国連平和活動局 (UN DPO) に長く勤務した中谷純江さんを講師として迎え、国際機関の職員であれば OSINT をどのように使っていくのかを、基本的なスキルの会得を中心に、学んでいきます。HPC 代表の篠田は、OSINT が情報分析の専門家ではない層の職務に、どれくらい浸透しているかを示しながら、コーディネーター役を務めます。

衛星画像の解析、SNS 情報の解析、その他のデータ解析のスキルは、どのような職業についている場合でも、現代人に必須なスキルと考えることができます。極めて高いレベルで専門的な技能を発揮することが期待される情報官としての職につくのであれば、比較的基礎的なスキルで、十分に意味のある OSINT 分析ができます。したがってその基礎的な OSINT を行うか否かで、職業人の間に、重大な差が出るということです。

正規参加者の方には、修了証を発行します。OSINT について一定の意識と技能を保持していることを、将来 CV で表現していくための一要素としていただければ幸いです。

#### 1. 実施期間

2024 年 10 月 19 日、10 月 26 日（いずれも土曜日）午後 2 時～4 時）＜実習部分を含めて一回 2 時間程度＞

#### 2. 実施内容（それぞれのトピックについてレクチャーとグループ作業が行われます）

I. 国際協力の分野で用いられる OSINT：政務・人権・開発援助・人道援助における衛星画像解析・SNS 情報解析・AI の活用例を紹介し、国連で用いられているデータベース、サーチエンジンなどを実際に使ってみるワークを行います。

II. OSINTに必要なソフトウェアの習熟：Google Earth や OpenStreetMap などの地理・位置情報ツール、また InVID や Yandex など SNS 画像解析サービスを用いて、軍拡や人権侵害などの実例をもとに OSINT 検証をします。

事前にダウンロード・インストールして頂く無料・公開ソフトウェアをご連絡します。

コーディネーター：篠田英朗（HPC 代表理事／東京外国語大学教授）

講師：中谷純江（一橋大学森有礼高等教育国際流動化機構講師 [国際連合平和活動局安全調整担当官を休職中]）

3. 実施形式 オンライン形式 (Zoom) を使用予定

4. 参加費 1 万円

5. 応募資格 特に要件は必要としません

6. 募集人数 定員は特に設けていません。

7. 応募書類 I. 履歴（様式任意）

8. 応募方法

応募書類を添付の上、原則として電子メールで下記の宛先にご連絡ください。

[hpcapplication@peacebuilders.jp](mailto:hpcapplication@peacebuilders.jp)

9. 応募期間 令和 6 年（2024 年）9 月 30 日（月）日本時間 23 時 59 分まで（締め切り前から随時合格者を決めて連絡していきます）

【お問い合わせ】 一般社団法人 広島平和構築人材育成センター 竹内〈広島事務所〉

〒730-0053 広島県広島市中区東千田町 1-1-61 ナレッジスクエア 1F

Tel：082-909-2631

Email：[hpc@peacebuilders.jp](mailto:hpc@peacebuilders.jp)

Facebook：<https://www.facebook.com/peacebuilderscenter>

Website：<https://peacebuilderscenter.jp>