



**WOMEN IN DATA SCIENCE**  
TOKYO @  
YOKOHAMA CITY UNIVERSITY

コロナ禍感染拡大防止のため、  
**オンライン開催**いたします。  
多数の方のご参加をお待ちいたします！

**12月16日(水)**  
オンライン・  
ワークショップ

データでミライをデザインする。

**WiDS TOKYO @ Yokohama City  
University ワークショップ**

**データサイエンスの「光」を広げ「影」を薄くするために**  
～いま、「データ思考」を志す人材が考えなければならないこと～

データサイエンス、ICT の急速な進展と普及が  
社会を大きく変えようとしています。  
2020 年は、第 5 世代通信(5G)サービスが開始された「5G 元年」であり  
2030 年以降想定される beyond 5G(6G) 社会を見越して  
さまざまな議論が始まった年でもあります。  
このような時代潮流の中で、豊かで安寧な Society 5.0 を築き  
持続可能な状態で次の世代に引き継いでいくため  
「データ思考」を志す人材、データサイエンスを志す人材は  
データサイエンスの「光」と「影」をどのように考え、行動していくべきか。  
このワークショップでは  
この問題を多様な観点から考える縁(よすが)を提起することを目指します。  
なお、このワークショップは、コロナ禍の現状を考慮し  
オンライン(Zoom)で開催します。

2020 年 12 月 16 日(水)

《プログラム》		
12:30	開 場	
13:00	開 会	小野 陽子 (横浜市立大学、WiDS TOKYO @ Yokohama City University アンバサダー)
13:10	講演①	永田 聡 (株) NTTドコモ ネットワークイノベーション研究所、 3GPP TSG-RAN 副議長 「5G、6G と NTTドコモの取組み」
13:40	講演②	益子 恵 (株) NTT データ経営研究所 「5G で期待される新たなサービス(仮)」
14:10	意見交換	テーマ: 光と影 ～いま、「データ思考」を志す人材が考えなければならないこと～
14:40	今後の予定	小野 陽子
14:50	閉会の辞	渡辺 美智子 (慶応義塾大学)
15:00	閉 会	(敬称略)

※申し込み: 以下の URL よりお申し込みください。先着 150 名の方に、当日の参加方法をご連絡いたします。

※今後の広報等に使用するため、ワークショップの様子は録画いたします。

主催



**横浜市立大学**  
データサイエンス学部



詳細はこちらから  
<https://wids-ycu.jp>

**wids Regional Event**