



左:信州松代真田祭  
下:松代で誕生した  
日本で最初の  
電信受信機  
右:慶大真田研究室  
の研究成果から



慶應義塾大学 理工学部  
教授 電気情報工学科長

**眞田 幸俊**

Yukitoshi SANADA, Keio University  
松代真田家16世14代当主

# TMI 公開討論会 日本の電気通信技術誕生から 未来の超コミュニティ社会まで



名古屋大学 大学院情報学研究科 講師

**浦田 真由**

Mayu URATA, Nagoya University

内閣官房 オープンデータ伝道師



左:情報社会設計  
に向けた名大  
浦田研究室の  
取り組み  
右:オープン  
データ推進

**名古屋大学 NIC館1階**

Idea Stoa アイデアストア または **オンライン**  
地下鉄「名古屋大学駅」 **Microsoft Teams**

**4月16日** 2021年 (金) 16:30~17:30

名古屋大学 TMIプログラム履修生  
関係者他 どなたでも参加できます。

**参加無料** 事前のお申し込みが必要です。お問い合わせ先: 名古屋大学TMI推進室 [tmi@mirai.nagoya-u.ac.jp](mailto:tmi@mirai.nagoya-u.ac.jp)  
052-788-6114 (平日9~17時)

参加お申込み先: TMI卓越大学院サイト <https://www.tmi.mirai.nagoya-u.ac.jp>

Covid-19対応のため、NIC館 Idea Stoa でのご参加はTMI履修生優先(先着30名)となります。

オンライン参加は定員がありません。お申込み後、接続先URLをご連絡いたします。

