

NIIオープンフォーラム  
AXIES X FIDOセッション  
前回の振り返りとその後

---

2020.6.10

エクスジェン・ネットワークス(株)

江川 淳一

# 1. AXIES2019 年次大会の振り返り

## ・ 議論した内容

### ① FIDOのコンセプトの共有

~Shared Secret利用からの脱却

### ② 仮想大学モデル

大学におけるFIDOの活用方法を考察するために、  
在学中だけではなく、入学前~入学~卒業~卒業後を含めた  
大学ICTの利用シーンを想定した上で、FIDOを利用した場合  
のメリット、課題等について議論した。

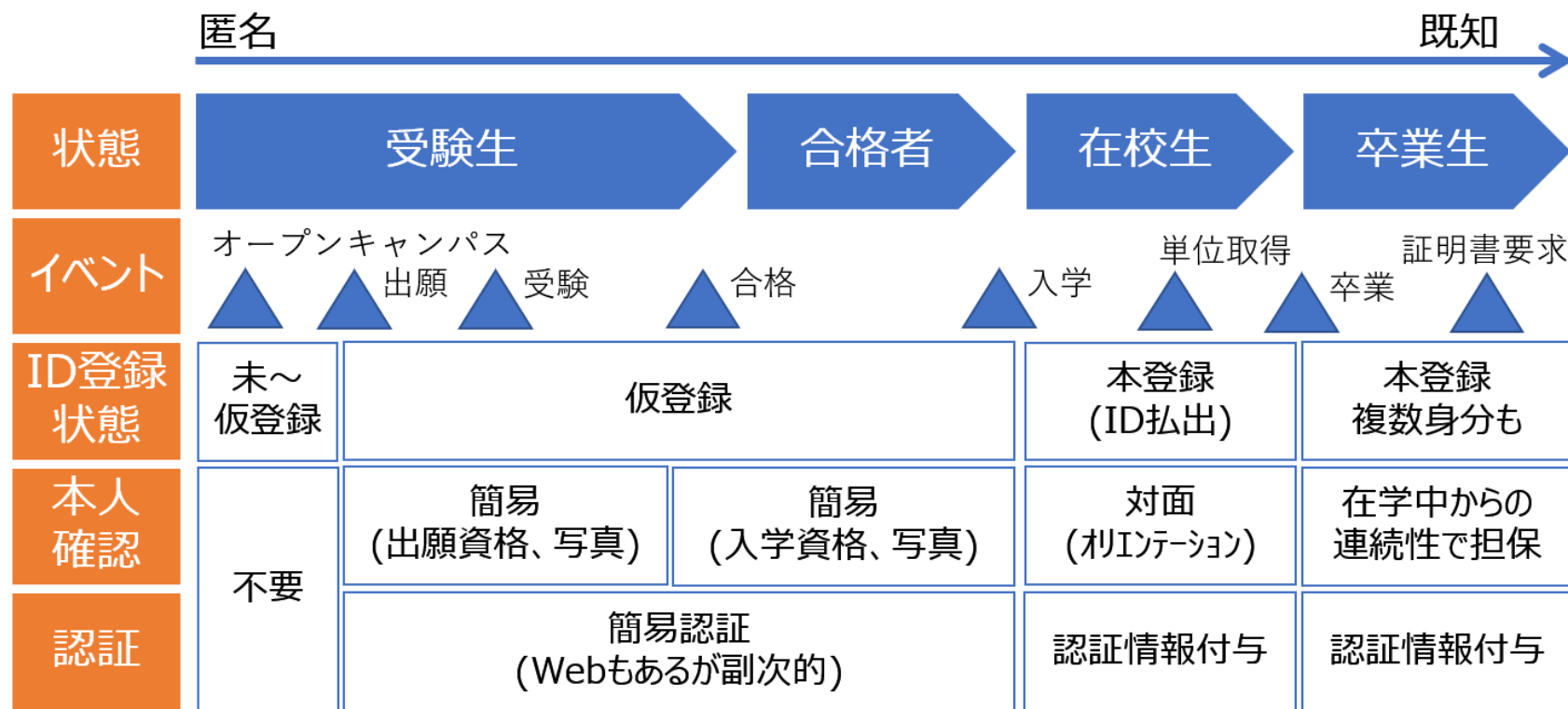
### ③ 大学ICT環境でFIDOを利用して実現できること

- 煩雑なパスワード運用からの解放~学生サービスの向上
- 認証成功継続性による本人特定

# 1. AXIES2019 年次大会の振り返り

## ・ 仮想大学モデル～学生のIDライフサイクルと本人確認および認証

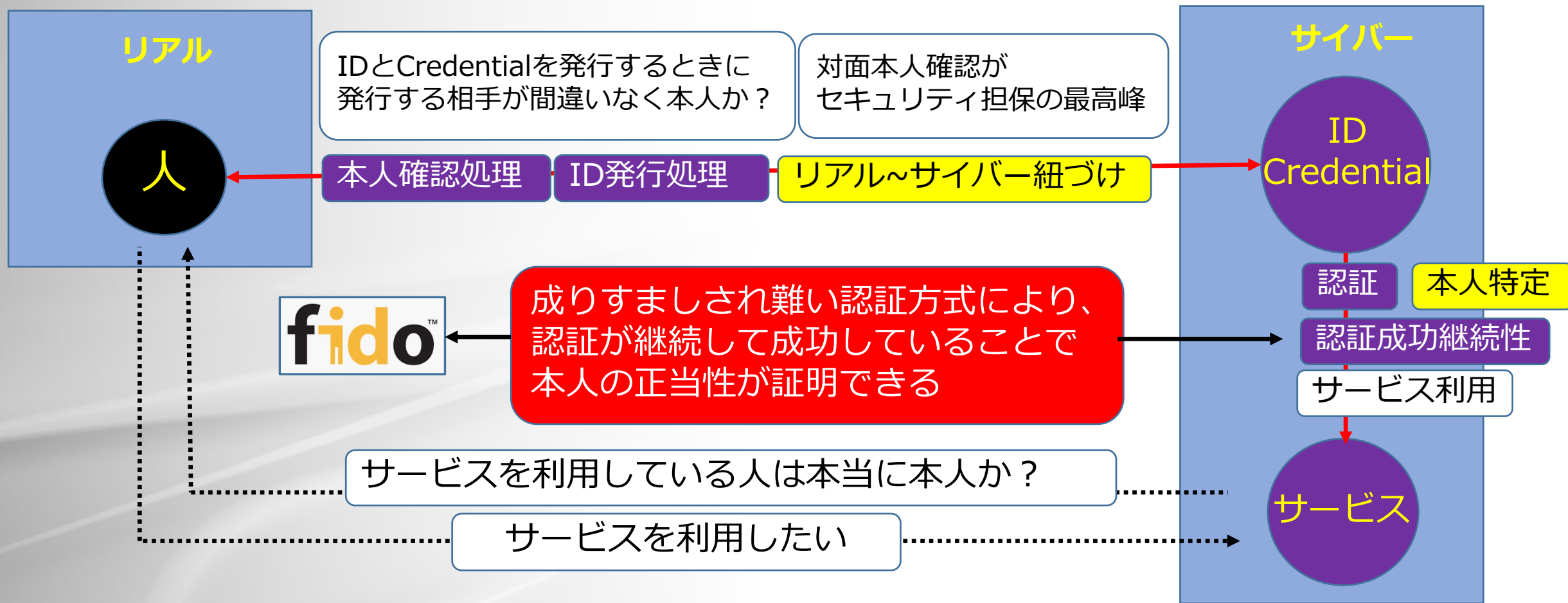
学生のIDライフサイクルと本人確認および認証



富士榮氏(CTC)作成資料

# 1. AXIES2019 年次大会の振り返り

## ・ 認証成功継続性による本人特定



## 2. その後の **AXIES X FIDO** の議論

### ・ コロナ禍の中での入学～授業開始

#### 「Zoom大学へようこそ」

- ・ 今年の新入生は一度も大学に行くことなく、オンライン授業が開始された。
- ・ 4月に新入生が入学し、在宅のまま授業を開始しないといけないという待ったなしの状況だった。  
⇒ 4年に一回の老朽更改
- ・ 文科省がクラウドバイデフォルトといってもなかなか進まなかったクラウドサービスの利用も進み、大学のIT部門の中には、『このデジタル化の流れをもう戻さないぞ』という人も多くいる。
- ・ 先生の認証の重要性も再確認した。
- ・ **各大学の、本人確認～ID発行～授業開始方法の実態報告。**

## 2. その後の **AXIES X FIDO** の議論

- ・ コロナ禍での授業開始手続きはどのように行われたのか？

従来の手続き(典型例)

① 新入生を教室に集める

② オリエンテーション

(ITリテラシーやセキュリティ教育の実施)

③ ID通知書発行

④ 仮パスワードから本パスワードに変更



今回は？