#### 授業概要

フィンテック、fintech(英: financial technology)とは、Finance(金融)と Technology(技術)を組み合わせた造語である。フィンテックは、従来の金融サービスをICT(情報通信技術)で置き換えるだけでなく、新たなサービスも生み出そうとしている。そこでこの講義では、フィンテックの背景となっている代表的な技術である、(1)スマートフォン、(2)人工知能(AI)・ビッグデータ分析、(3)ブロックチェーン・分散型台帳技術(DLT)について概説した上で、これらの技術を使った新しいサービスを説明する。具体的な例として「支払決済はじめ広範な金融サービスに応用していく取組み」などを紹介する。

## 授業計画

第1回	フィンテック、fintech の意味と概要
第 2 回	従来の金融サービスとフィンテックによる変化
第 3 回	フィンテックによる新たなサービス
第 4 回	フィンテックの代表的な技術である、(1) スマートフォンについて
第5回	フィンテックの代表的な技術である、(2)人工知能(AI)
第 6 回	フィンテックの代表的な技術である、(3)ビッグデータ分析
第7回	フィンテックの代表的な技術である、(4)) ブロックチェーン
第 8 回	フィンテックの抱える課題
第 9 回	課題解決の取り組み
第10回	金融サービスの「グローバル化」
第11回	金融サービスの「パーソナル化」
第12回	情報セキュリティ低下やサイバー攻撃などの新しいリスクも含め、さまざまなリスクに対し関
	係者が適切な対応を採ること、などが求めら
第13回	フィンテックは、新たな経済活動の活性化や経済の発展
第14回	これまでの学習内容のまとめ
第15回	内容理解のための筆記試験についての説明
第16回	筆記試験の実施

#### 到達目標

- 1. フィンテックを理解し、技術的な概要とその金融サービスが生み出す新たな価値や可能性を認識する。
- 2. 今後のデジタル社会を考え、その関わり方を考えることと具体的な金融サービス事例の内容を理解することができる。

## 履修上の注意

特になし

## 予習•復習

各講義の前後1時間

## 評価方法

授業中のレポート提出とテストで評価する。具体的には、学期末試験60%、授業内レポート30%、受講態度 10%

# テキスト

別途 指示する