

2021年10月29日

報 道 各 位

金融経済教育推進会議  
(事務局：金融広報中央委員会)

### 金融リテラシーに関する e ラーニング講座 「マネビタ～人生を豊かにするお金の知恵～」の開講について

金融経済教育推進会議<sup>(注)</sup>は、金融リテラシーに関する e ラーニング講座を、民間の無料学習サイトに開講します（本日、受講受付を開始しました）。本講座は、金融経済教育に関わる官庁や団体が連携し、有識者の意見を踏まえながら制作したという点で、本邦初の動画教材であり、金融リテラシーに関する基本的な事項を網羅しています。是非、この機会に多くの方に受講していただき、「人生 100 年時代」における夢や目標の実現（Well-being）に役立てていただければ幸いです。本講座の概要は以下の通りです。

(注) わが国の金融経済教育に関する諸課題への取組みを審議することを目的として、2013年6月に設置された。同会議の現在のメンバーは別紙参照。

#### 1. 講座名称：「マネビタ ～人生を豊かにするお金の知恵～」



—— 「マネビタ」とは、「マネー」と「ビタミン」を組み合わせた造語です。身体に必要不可欠なビタミンを食物から摂り込むように、人生に必要不可欠なお金の知恵を本講座から身に付けていただきたい、という願いを込めて名付けました。

#### 2. 開講日：2021年11月25日（本日より受講受付を開始）

#### 3. 開講先：gacco

—— gacco は、株式会社ドコモ gacco が運営する、無料で e ラーニング講座を受講できる web サイトです。受講募集ページ URL： [https://lms.gacco.org/courses/course-v1:gacco+ga167+2021\\_11/about](https://lms.gacco.org/courses/course-v1:gacco+ga167+2021_11/about)

#### 4. 対象：主として大学生および若手社会人

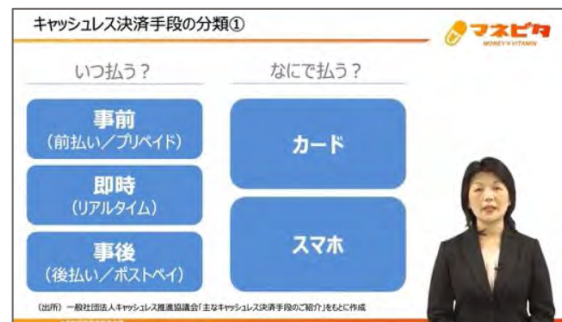
—— ただし、所定の簡単な登録手続きを行えば、どなたでも受講可能です。

#### 5. 講座の内容：各テーマに関する基本的な事項（視聴時間は10～15分程度）

テーマ	講義名	講師担当団体
金融と経済を学ぶ	あなたの夢の実現と持続可能な社会の形成に向けて ～なぜ金融リテラシーが必要か？	金融庁
	キャッシュレス決済	金融広報中央委員会
	金利と経済	
	金利の基礎	
ライフプランを描く	生活設計 ～個人で考えよう、家族で話そう 将来設計	日本FP協会
	家計管理 ～夢の実現に向けお金の管理方法を学ぼう	
お金を借りる	ローンの基礎	全国銀行協会
	クレジットカード	
	住宅ローン	
	奨学金	日本学生支援機構
お金を増やす	資産運用 ～始める前に	日本証券業協会
	投資リスクの管理（リスクの軽減）	東京証券取引所
	NISA・確定拠出年金	投資信託協会
リスクに備える	生命保険	生命保険文化センター
	損害保険	日本損害保険協会
トラブルを避ける	消費者トラブルに遭わないために～契約の基礎と最近の消費者トラブル事例	消費者庁 (協力:国民生活センター)



【紹介動画】



【講義動画】

以上

#### お問合せ先

金融広報中央委員会事務局（日本銀行情報サービス局内）

次長 小泉 達哉（TEL:03-3277-2562、E-Mail:tatsuya.koizumi@boj.or.jp）

企画役 野崎 光（TEL:03-3277-1663、E-Mail:hikari.nozaki@boj.or.jp）

企画役 酒井 輝（TEL:03-3277-1062、E-Mail:akira.sakai@boj.or.jp）

## 金融経済教育推進会議の構成メンバー

(座長)

吉野 直行 慶応義塾大学経済学部名誉教授、金融庁金融研究センター長

(有識者委員)

伊藤 宏一 千葉商科大学教授、日本FP協会専務理事・CFP®

上村 協子 東京家政学院大学教授

翁 百合 (株)日本総合研究所理事長

梶ヶ谷 穰 神奈川大学法学部特任准教授

神戸 孝 FPアソシエイツ&コンサルティング(株)代表・CFP®

小関 禮子 帝京大学大学院元教授

永沢裕美子 Foster Forum 良質な金融商品を育てる会世話人

西村 隆男 横浜国立大学名誉教授

(金融経済教育の推進省庁・団体)

金融庁

消費者庁

全国銀行協会

日本証券業協会

投資信託協会

生命保険文化センター

日本損害保険協会

日本ファイナンシャル・プランナーズ協会

日本取引所グループ

運営管理機関連絡協議会

(事務局)

金融広報中央委員会