

C04 自治体職員のための金融基礎講座(借入金利の見方)_R7	
平均所要時間	60分
対象業務	財政、起債、資金運用、地方公会計、一般会計各事業、公営企業各事業、管理職の方
難易度	★☆☆
学習の目的	地方公共団体における資金調達手段の1つである銀行等引受債について、借入金利の構成要素や金融機関の考え方について理解し、借入金利の妥当性を検討するうえでの基礎的金融知識について学ぶ。
前提知識	特になし
学習目標	「学習の目的」と同様
コース構成	<p>1章 地方債の金利の見方 1:地方債の金利を見る視点 [8:56] 地方債の金利を見る 2 つの視点 / 投資家から見た地方債の金利 / 金融機関から見た銀行等引受債の金利</p> <p>1章 地方債の金利の見方 2:基準金利 [7:08] 基準金利(TIBOR) / 基準金利(国債金利) / 期間と金利の関係 / 金利の分類</p> <p>1章 地方債の金利の見方 3:金利決定方法 [00:54] 金融機関との金利決定方法</p> <p>1章 地方債の金利の見方 4:【まとめ】 [1:31] まとめ</p> <p>2章 実践スプレッド分 5:銀行等引受債の金利の内訳 [1:37] 銀行等引受債の金利の内訳</p> <p>2章 実践スプレッド分 6:なぜ、スプレッド分析をするのか? [3:16] なぜ、スプレッド分析をするのか?</p> <p>2章 実践スプレッド分 7:スプレッド分析の手順 [00:51] スプレッド分析の手順</p> <p>2章 実践スプレッド分 8:平均償還年限の算出 [10:38] 平均償還年限の算出(期間と金利の関係) / 平均償還年限の算出(償還方法と金利の関係) / 平均償還年限の算出(計算式と考え方) / 平均償還年限の計算 / 平均償還年限のその他の活用例</p> <p>2章 実践スプレッド分 9:平均償還年限に対応する基準金利の算出 [6:19] 平均償還年限に対応する基準金利の算出</p> <p>2章 実践スプレッド分 10:スプレッドの算出 [2:39] スプレッドの算出 / 【参考】スプレッド分析シート</p>