

B02 市町村職員のための財政分析～New Octagon の活用編～	
平均所要時間	45 分程度
対象業務	財政、管理職の方
難易度	★★☆
学習の目的	財政分析ツールとしての New Octagon の使い方を理解する。
前提知識	特になし
学習目標	「学習の目的」を理解した上で、自団体の財政状況について分析する力を身につける。
コース構成	<p><b>Chapter 1 New Octagon とは</b> [16:27]</p> <p>New Octagon とは / New Octagon の構成 / New Octagon の考え方 / チャートの見方 / 【参考】偏差値の考え方 / 【参考】標準偏差の考え方 / 【参考】正規分布と標準化値・偏差値 / New Octagon を利用する際の留意点(1)(歳入面) / New Octagon を利用する際の留意点(2)(歳出面) / 【参考】経費・残高(標財比)の平均値の推移(数値) / 【参考】経費(標財比)の平均値の推移(都市) / 【参考】経費(標財比)の平均値の推移(町村) / 【参考】残高(標財比)の平均値の推移(都市) / 【参考】残高(標財比)の平均値の推移(町村)</p> <p><b>Chapter 2 New Octagon を活用した分析</b> [11:21]</p> <p>各経費の分析(人件費) / 各経費の分析(物件費) / 各経費の分析(扶助費) / 各経費の分析(繰出金) / 各経費の分析(補助費等) / 各経費の分析(元金償還) / 残高の分析(地方債残高) / 残高の分析(財政調整基金・減債基金残高)</p> <p><b>Chapter 3 活用事例</b> [10:12]</p> <p>同一団体の経年比較 / 団体間比較 / 分析ツールの活用(人件費分析ツール) / 【参考】定員モデルの活用(人件費の分析) / 分析ツールの活用(元金償還) / 【参考】様々な団体と比較</p> <p><b>まとめ(New Octagon の活用)</b> [2:18]</p>