講義録レポート

講座	証券アナリスト	科目①	コーポレート・ファイナンスと企業分析
目標年	2013年合格目標	科目②	
コース	2次 公開模試	回数	1 回
収録日	2013 年	4	月 25 日
講師名	横田 先生	講義録 枚数 ^{補助レジュメ} 枚数	4 枚 ^{※レポート} 含まず 一 枚 (サイズ)
講義構成	講義 (20)分 講義	(41)分
使用教材	\odot		
	2		
	3		
	4		
配布物	有 · 無		
	2		
	3		
正誤表	<u>有</u> . 無 枚		
備考			

証券アナリスト講義録

1 企業分析

2次対策 四次対策 公開模試 数

/

テキストページ	黒板内容
	午前一第4問問門ポープン・システム
	6.2.161 1.207 $10.070.5$ 6.29 4.308 1.887 $1.$
	問2·3 投資活動〔固定資產 有価証券(子会社株式) 財務活動〔借入金、社債 株主還元(配当、自社株取得)

証券アナリスト講義録

1 企業分析

2次対策 公開模試

テキスト ペ ー ジ	黒板内容
	午前一第5問
	問6 臭施後
	FIF 2.600 — 税金 116 180 2.350 利益 174
	$1.2\% + \frac{250}{2350} (7.2\% - 4\%) (1-0.4) = 7.4\%$
	問8
	2,600 + 300 × 0.4 \(\triangle 200 \)
	問の株価への影響 一シグナル効果 エージェンシー・コスト

証券アナリスト講義録

2次对第 2次対策公開模試

★ミニテスト:あり「 ★実力テスト:あり[◇配布物なし

] なし] なし

練:問題用紙・解答用紙・解答解説 ★答 ★その他のレジュメ [

爾積田 先生

テキスト 容 板 内 ページ 午後一第3問 問 (2) Y社 1.0 1.0 (3) $\beta_L = \beta_U + \beta_U \cdot \frac{D}{E} \cdot (1-t)$ 1.30 = Bu + Bu . + . (1-t) 間2(2) 11.818··· 34.710··· 46.528··· ÷1.12 -40 6.528... NPV (3)-0.909... ← ÷1.1 17.438... ← ÷1.12 6.528 ... EVA (4) 投下資本利益率 > WACC ⇒ EVA + ROE >自己資本コスト ⇒ 残余利益 +

数

証券アナリスト講義録

1 企業分析

2次対策 公開模試

テキスト ペ ー ジ	黒 板 内 容
	午後一第4問
	問1(3) 利益 令親会社所有者の視点
	問 2 (1) 税 引 前 利 益 800
	(2) その他 +100 その他へ差額全 60