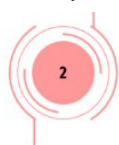


## 利用方法

### 1. ログイン

1. 利用条件について確認後、利用条件に同意したことを示すチェックボックスにチェックを入れます。
2. ゲスト（登録不要）としてログインするか、メールアドレスを入力し、それを IDとしてログインする（推奨）か選択します。ログインしない場合、データの保存や結果のアウトプットが出来ません。全て無料ですが、研究・教育・DS 経営の推進のためにメールでコンタクトさせていただく可能性があることをご了承ください。
3. ページ下部の「ログイン」ボタンを押します。

### 2. データ入力画面



## データ入力

例に従ってデータを入力してください。4桁の証券コードを入力後、enterを押すと、多くの項目が自動入力されます。例えば、1301を入力して、enterを押してみてください。

自動入力のデータベースには、2019年12月から遡って直近の本決算の有価証券報告書から入手した数字（**単体ベース**）が収録されています。データが全て入っていない場合や他の年度についてシミュレーションしたい場合は、ご自身で「有価証券報告書」をご用意頂き、数字を空欄に入力してください。単体ベースでシミュレーションするのは大多数の会社で配当等の資本政策が親会社を中心に決定されるからですが、手書きでデータを上書きし、連結データでのシミュレーションも可能です。2023年4月1日現在、データはコロナ禍の影響が出る前の2019年のものを自動入力しています。弊研究室では2022年までのデータを用意しておりますので、ご入用であればメールにてご連絡ください。

非上場会社をシミュレーションしたい場合は5桁の任意のコード（半角数字）と御社の情報を入力しシミュレーションへ進んでください。もし、次回以降も同じ情報で利用したい場合は、ユーザーIDを登録した後、「非上場会社データ登録」を押すと、御社のデータをデータベースに登録できます。次回利用するときは、設定したコードを入力することで、データが自動入力されます。

詳細な入力マニュアルは[こちら](#)です。

証券コード	社名	決算期 (YYYY-MM)	従業員数 (人)	平均年間給与 (円)	発行済株式総数 (株)	配当金の総額 (百万円)	一株当たり 配当額 (円)	役員数 (人)	
例 1	1301	極洋	2019-03	664	¥6,532,634	10,928,283	¥760	¥70	19
例 2	1377	サカタのタネ	2019-05	663	¥6,333,000	48,410,750	¥1,598	¥33	13
証券コード入力 データ自動入力→	1301	極洋	2019-03	664	6,532,634	10,928,283	758	70	19
役員報酬等の 総額 (百万円)	純資産合計 (百万円)	株主資本 (百万円)	売上高 (百万円)	売上原価 (百万円)	税引前 当期純利益 (百万円)	法人税等合計 (百万円)	当期純利益 (百万円)	当事業年度にお ける取得自己株式 (百万円)	
¥320	¥24,317	¥23,158	¥250,680	¥229,773	¥2,411	¥860	¥1,551	¥0	
¥264	¥77,741	¥72,949	¥34,603	¥18,574	¥4,041	¥762	¥3,278	¥1,477	
320	24,317	23,158	250,680	229,773	2,411	860	1,551	117	

[ログイン画面に戻る](#)

[非上場会社を登録/更新](#)

[シミュレーションへ進む](#)

1. データ入力画面にある「入力マニュアル」に沿って、各項目を入力していただきます。
2. 上場会社については、4桁の証券コードを入力しエンター（↵）を押すことで、2019年のデータが自動入力されます。非上場会社については、証券コード欄に5桁の任意のコード（半角数字）を設定し、データをマニュアル入力（手入力）することでシミュレーションをご利用いただけます。詳細は入力マニュアルをご覧ください。
3. 右下の「シミュレーションに進む」ボタンでシミュレーション画面に進みます。

### 3. シミュレーション画面

DS経営シミュレーター

3

## シミュレーション

証券コード 1301  
社名 榊澤  
決算期 2019-03

現行損益計算書 (PL)	(百万円)	付加価値分配計算書 (DS)	(百万円)
売上高	250,680	売上高	250,680
売上原価	229,773	売上原価	229,773
売上総利益	20,907	売上総利益	20,907
...	...	役員生活保障給与 (支給1,000円を仮定)	33
役員報酬	320	従業員生活保障給与 (支給1,000円を仮定)	1,167
従業員給与	4,338	上記に付随する法定福利費	180
法定福利費	699	(A)に付随する法定福利費	770
税引前当期純利益	2,411	当期純利益=予定配当額に対する法人税等	289
法人税等	860	当期純利益に再会う法定利益剰余金積立額	88
当期純利益	1,551	当期純利益=予定配当額 (e.g., DOE=□%)	875
年間の配当金の総額	758	役員及び従業員に分配可能な付加価値 (A)	4,365
自社株式買取り額	117	役員奨励給与として分配 (所得税 税引前) (B)	287
合計 (株主還元総額)	875	従業員奨励給与として分配 (所得税 税引前) (C)	3,171
		従業員による事業再投資 (所得税 税引前) (D) *	908
		Check (A)-(B)-(C)-(D)=Zero	

DOE (%)	分配率 (%)	重要ノート
3.78	6.57	この部分を試行錯誤法で調整してください。 分配率の合計は100であること。
72.64	20.79	
100		

(自社株買わない配当金総額) / (株主資本) 比率	3.27%	(合意配当(自己資本)比率-DOE)	3.78%	差額%
①一人一株当たりデータ①		①一人一株当たりデータ①		
株主一人当たり配当額 (円)	70	株主一人当たり配当額 (円)	80.1	0%
役員一人当たり報酬 (円)	16,842.105	役員一人当たり (報酬給与+奨励給与)	16,842.105	0%
従業員一人当たり給与 (円)	6,532.634	従業員一人当たり (標準賃金給与+奨励給与)	6,532.634	0%
株主による事業再投資 (=利益剰余金積立額という形式で)	676	従業員一人当たり再投資 (長期貸付10%+従業員持ち株90%) *	1,161.758	
事業への再投資合計 (百万円)	676	株主による事業再投資 (=法定利益剰余金積立額)	88	
法人税等 (有価上乗原価)	860	従業員による事業再投資 (長期貸付+従業員持ち株) 税引き後 *	771	
役員及び従業員の納める所得税・住民税 (15%を想定)	699	事業への再投資合計 (百万円)	859	27.06%
法定福利費合計 (事業主負担15%+本人負担15%)	1,397	法人税等 (新当期純利益・実効税率30%を想定)	289	
配当に係る源泉徴収 (所得税1.5%+住民税5%を想定)	152	役員及び従業員の納める所得税・住民税 (15%を想定)	835	
政府への分配合計 (百万円)	3,108	法定福利費合計 (事業主負担15%+本人負担15%)	1,901	
		配当に係る源泉徴収 (所得税1.5%+住民税5%を想定)	175	
		政府への分配合計 (百万円)	3,199	2.96%
		合計	7,694,392	

データ入力に戻る      結果 報告      PDF出力

1. 本画面では、入力された数値を反映した PL および DS が表示されます。
2. 赤線枠内の分配率を変化させることで、シミュレーションを行います。カーソルで数字の上をホバーすると、分配率が変更可能であることが分かります。
3. 青線枠内には従前のデータからの差額を割合で表示しております。
4. 本シミュレーションでは、DOE を数%下げること、役員・従業員・事業再投資への分配額が上昇することが期待されます。
5. 「結果 報告」ボタンを押すことで、分配割合の変動等に関する報告書と、本画面のPDFが出力されます。報告書はワード形式ですので、自由に加除変更してご利用いただけます。  
\* 両機能とも、メールアドレスを ID としてログインしている場合にのみ利用可能です。  
\* 報告書がダウンロードされない場合は、ブラウザの設定から「複数ファイルのダウンロード」を許可してください。
6. DS についてお問い合わせの際は、早稲田大学教授スズキトモ（オックスフォード大学博士・元教授）まで、下記メールアドレスを通じてご連絡ください。  
t.suzuki@waseda.jp