

世田谷プラットフォーム事業

成城大学

2021年度 **ビジネスキャリアデザイン講座I**
2021年9月より



この秋世田谷区にある6大学がタッグを組み、
ビジネスパーソン向けの**無料オンデマンド講座**を配信。

配信開始

将来的にマネージャー層として活躍するのに役立つ8講座をリレー形式にてお届けします。

— オンデマンド型講座のご案内 — **申込受付中**

総論：ビジネスキャリアデザインを理解する

講師 **勝又 あずさ** 成城大学(キャリアセンター) 回数/1回

- ①本講座受講にあたり
- ②キャリアとは・ビジネスキャリアデザインとは
キャリア理論1：人生の役割・歩んできた道・担ってきた仕事(スーパー)
キャリア理論2：職業興味と関心、これから身に付けたいスキル(ホランド・シャイン)
キャリア理論3：変化する社会で自律的に生きていくために(クランボルツ・アーサー&ルソー他)
キャリア理論4：不確実な人生を自分らしく著作するために(サビカス)
理論のまとめ：キャリア自律・アンラーニングと個性化
- ③ビジネスキャリアにこの講座での学びを生かそう(花田)
- ④ホームワーク(任意)

経済動向入門

講師 **貫名 貴洋** 国土館大学(政経学部) 回数/2回

- ①「経済学的思考を身につける」ために、1. 経済学とはどういう学問か?、2. 需要と供給のメカニズムについて解説をします。また、経済動向を理解するために最も重要な経済データの1つである、国内総生産のことについて詳細に解説をします。
- ②経済動向を理解するために、経済データを利活用するための手法を学びます。経済データの種類やよく用いられる経済データ、グラフの見方や作成方法、データの簡単な計算方法などについて解説をします。経済ニュースを見る際に、新たな視点が生まれることを期待します。

経営組織論に基づいてヒエラルキーについて考えよう

講師 **三浦 紗綾子** 昭和女子大学(グローバルビジネス学部ビジネスデザイン学科) 回数/1回

- ①ヒエラルキーとは
ヒエラルキー(階層制)の役割とその効率性について説明する。組織は、予測できることに対してはルールを作っておけば対処できる。しかし不確実性が生じると、すなわち事前に予測できなかったことが生じると、事前に決めたルールでは対応できない。ヒエラルキーは、この事後的な例外に対する処理手段である。ヒエラルキーは、事後的な例外に対処する諸手段の中で、ヒエラルキーはより効率的であることも確認する。
- ②事前と事後の振り分け
例外処理機構としてヒエラルキーが効率的なことを①で学んだ。では事前と事後はどう振り分ければよいのか、本講で説明する。
- ③ヒエラルキーの設計(1)管理の幅
ヒエラルキーの設計を考える上でポイントとなるのは、管理の幅(スパン・オブ・コントロール)である。このことを理解すれば、「組織のフラット化」が必ずしも組織の風通しを良くするわけではないことがわかる。
- ④ヒエラルキーの設計(2)例外処理プロセスを回すには
ヒエラルキーの役割は事後的な例外処理であると学んだ。ではヒエラルキーで例外処理を滞りなく進めるには、どうすればよいだろうか。本講で考えていく。

労働法

講師 **篠原 信貴** 駒澤大学(法学部) 回数/1回

社会人になって5年目程度の方を対象とし、労働法とはなにか、労働法を学ぶ意義、労働条件決定システム、就業規則の効力、就業規則の変更についての概略を学ぶ。

生き生きキャリアアップ! 人生を前向きに歩むために...

講師 **柳原 里枝子** 株式会社ハートセラピー代表取締役(東京農業大学) 回数/1回

概要：看護師・起業家・女優と様々なことに挑戦し、夢を叶えてきた講師があなたのキャリアを輝かせるためのヒントをお話します。ビジネスマンとしても知っておきたい「解決志向アプローチ」もご紹介。あなたの「ありたい姿」は何ですか?
講師より一言：私は幼いころ病弱で看護師さんのお世話になることが多く、19歳で看護師となりました。医療現場で働く中で心臓病となり過酷な現場から離れ、製造業健康管理室勤務を経て2008年に起業、今年からは役者としても活動しています。キャリアは自分で作るもの、人との関りや自身の行動により夢も叶えます。楽しく夢を叶えましょう!

データサイエンス基礎

講師 **河合 孝純** 東京都市大学(教育開発機構/総合理工学研究科) 回数/2回

- ①データサイエンス・AIとは?
導入として、データサイエンス・AIの講義での定義に始まり、なぜデータサイエンス・AIが注目を集めているのか、なぜ多くの人が取り組むべきことなのかを説明
- ②データサイエンス・AIの事例紹介
データサイエンス・AIの活用事例から活用のフレームワークについて理解し、できることと現状の課題を明確化
- ③データの収集と可視化
データの収集とライセンスについて説明の後、データ可視化について説明。
- ④機械学習の概要と精度
機械学習や深層学習における学習から実証までの流れと精度について説明し、分析の基礎を紹介しします。

これからのリーダーシップ

講師 **猿山 義広** 駒澤大学(経営学部) 回数/2回

古典的リーダーシップを踏まえて、現代におけるリーダーシップについて以下のような内容構成で講義を行う。

- ①リーダーシップが求められる時代
- ②リーダーシップの古典
- ③現代のリーダーシップ論
- ④サーバント・リーダーシップという考え方
- ⑤優れたリーダーの条件
- ⑥リーダーシップとフォロワーシップ
- ⑦リーダーに必要な心の持ちかた・人間関係・仕事術
- ⑧これからのリーダーシップ

まとめ：ビジネスキャリアをデザインする

講師 **勝又 あずさ** 成城大学(キャリアセンター) 回数/1回

本講座(全8回)の受講を通して、自分のビジネスキャリアをこれからどうアップデートしていくかをデザインする。

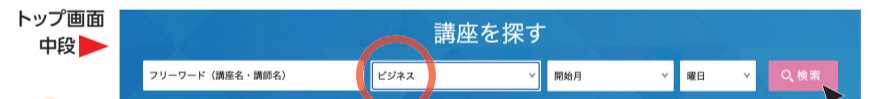
- ①学びの意味づけと次の学びへの架け橋
- ②ビジネスキャリアをデザインする
- ③学びのライフデザイン

世田谷PF事業「ビジネスキャリアデザイン講座I」お申込方法

申込受付中

■申込方法 **インターネット上で申し込みください。**

お申込みサイト <https://ssl.smart-academy.net/seijo/>
(右記の2次元バーコードからもアクセスできます)



- STEP 1 講座の検索**
「ビジネス」を選択
トップページの「講座を探す」の各種検索メニューから、「カテゴリー」をプルダウンより「ビジネス」を選択し、「検索」ボタンをクリックしてください。タイトル名後ろに「世田谷プラットフォーム事業」と記載のある「受講料0円」と表示のある講座が対象科目です。1講座より全8講座まで受講可能です。
- STEP 2 講座の申込み**
受講講座を決定されたら、講座名の横にある「受付中」のボタンを押してお申込みください。
- STEP 3 申込みリスト**
申込みリストに、受講の申込みをした講座が表示されます。続けて他の講座を申込み場合は、「続けて他の講座を申込み」ボタンを押して、講座の検索、講座の申込みを繰り返してください。講座の選択が終了したら「次のステップに進む」ボタンを押します。
- STEP 4 会員登録・ログイン**
初めのお申込みの方は、「登録画面へ」ボタンを押して、会員情報登録をします。**受講生登録・ログイン画面の後、お支払い方法のご確認画面がでますが、「確認画面に進む」を押してください。(今回は、無料講座のため、受講料はかかりません。)**
- STEP 5 お申込み内容のご確認**
お申込み内容の確認画面が表示されますので、確認した後「申込」ボタンを押します。
- STEP 6 お申込み内容確認メール**
お申込み後、ただちにお申込み内容確認メールが届きますので、申込み内容をご確認ください。また、初めのお申込みの方は、会員番号をご確認ください(メールに「お支払い方法」についての記載がございますが、今回は無料講座のため、無視してください)。*会員番号/パスワードでマイページにログインして、会員情報の確認やパスワードの変更ができます。
- STEP 7 配信開始**
配信開始後、マイページにログインし、受講するボタンを押すと、ご覧いただくことができます。

お問い合わせ

「成城 学びの森」事務局 (成城大学 学長室内)

〒157-8511 東京都世田谷区成城6-1-20

TEL. **03-3482-9031** FAX. **03-3482-9467**
E-mail: manabi@seijo.ac.jp URL: <http://www.seijo.ac.jp>

*窓口受付時間/月~金 9:00~16:00・土 9:00~12:30

成城 学びの森

検索

