

平成27年6月26日

関係商業高等学校長各位

東京都商業教育研究会長  
丸山正二郎  
(都立芝商業高等学校長)

東京都商業教育研究会が主催する教員研修の実施について

このことについて、東京都商業教育研究会（以下「都商研」という）では、商業教育の充実を図るため、今年度も夏季教員研修を実施いたします。

つきましては、別添の研修案内を商業科等の教員に周知していただき、参加希望者を取りまとめ、7月13日（月）までに（会計研修のみ7月21日）別紙にて申込みください。研修の受講可否については、7月17日（水）を目途に各学校にファクシミリ等で受講決定を連絡します。

その際、定員を充足していない講座については先着順で再募集させていただきます。

なお、本教員研修は商業科教員等を対象としたものですが、各校の校長で判断いただければ、教科にかかわらず参加いただくことは可能です。

また、研修会場は都立芝商業高等学校（最寄駅：JR線浜松町、地下鉄線大門）、都立第四商業高等学校（最寄駅：西武池袋線富士見台駅）、日本電子専門学校（最寄駅：JR大久保）となります。研修により会場が異なりますのでご注意ください。

※ 都商研の教員研修は東京都教職員研修センターの教育研究普及事業の計画研究会ですので、自律経営推進予算による「研修出張（国内研修）」として扱うことが可能です。

〔問い合わせ先〕

東京都教育庁指導部 大林  
03-5320-6894

## ◇ 平成27年度の夏季教員研修一覧

今年度も様々な方々のご協力のもと、東京都商業教育研究会では、以下のとおり夏季教員研修を実施する運びとなりました。商業にかかわる内容は変化が激しく、個人の研鑽だけでは追いつきません。こうした機会に研修に参加し、最新の技術・技能の習得の機会としていただければ幸いです。

## (1) ビジネス情報分野研修 (会場：芝商業高校、都立第四商業高校、日本電子専門学校)

	テ ー マ	内 容	備 考
1	はじめて学ぶ 「ウェブデザイン」	中・高校生向けにプログラミングやデザインのキャンプ等を主催するライフイズテックが提供している「Tech for Teachers」という教材があります。研修では、はじめてウェブデザインを教える先生方を対象にこの教材を用いて基礎からウェブデザインの指導法を学びます。	7/24 (金) 13:30-16:45 講義と演習 講師：Life is Tech!  「芝商業高校」
2	演習で学ぶ 「簡単なCMの作成」 (動画の編集)	テーマ(制作条件)を基に15秒程度の動画を作成する演習を通して動画編集の基礎を学びます。研修では、Adobe社のPremiereを使用し、操作方法について学びます。	7/27 (月) 9:30-16:45 演習中心 講師：Adobe社派遣 「第四商業高校」
3	基礎から学ぶ 「スマホアプリの開発」 (Androidアプリ)	スマートフォンなどで動作するモバイルアプリの開発方法と技術について演習を通して学びます。研修ではAndroidによるアプリの開発で学生に指導している先生に講師を依頼しています。	7/28 (火)、29 (水) 演習中心 各 9:30-16:45 講師：小林 明大 早稲田大学非常勤講師 「日本電子専門学校」
4	はじめて学ぶ 「アドビソフトの基本」 (Photoshop, Illustrator)	昨年度から各都立商業高校にはAdobe社のMaster Collection CS6が導入されています。研修では初めてAdobe社のソフトを使う初心者を対象にPhotoshopやIllustratorなど代表的なソフトの操作を演習を通して学びます。	7/30 (木) 9:30-16:45 講義と演習 講師：Adobe社派遣  「第四商業高校」
5	演習で学ぶ 「画像の編集・加工」 (Photoshop)	テーマ(制作条件)を基に用意された画像を加工する演習を通して、Adobe社のPhotoshopの機能と操作方法について学びます。	7/31 (金) 9:30-16:45 演習中心 講師：Adobe社派遣 「第四商業高校」

## (2) マーケティング・ビジネス経済分野研修 (会場：日本電子専門学校)

	テ ー マ	内 容	備 考
6	ビジネスキャンパスソフトを活用した 「ビジネスモデルの構築」	アクティブラーニングの手法でビジネスモデルの構築の考え方を演習で学びます。思考力を鍛える手法としてビジネスキャンパスというツールを活用し、実際に演習をしながら学びます。	8/6 (木)、7 (金) 演習中心 各 9:30-16:45 講師：今津美樹 (有限会社ウィンドウズ代表) 「日本電子専門学校」

## (3) 会計分野研修 (会場：都立芝商業高校)

	テ ー マ	内 容	備 考
7	決算書の読み方 「決算から読み解く財務分析」	財務諸表の様々なデータから財務分析を行い、企業戦略にどのように生かしていくかを学びます。研修では決算書からビジネスモデルを読み解いていきます。なお、理解を深めるため、演習を行う予定です。	7/29 (水) 9:30-16:40 講義と演習 講師：吉田充 (APMコンサルティング代表) 「芝商業高校」

平成27年度 夏季教員研修

<研修1：半日（3時間）コース>

7月24日(金) 受付 午後1時 研修 13:30~16:45、16:45~質問等 <b>はじめて学ぶ「ウェブデザイン」(講義と演習)</b>	
(会場) 東京都立芝商業高等学校(港区海岸1-8-25) (講師) ライフイズテック株式会社講師	
特色	ライフイズテックは、中学生、高校生を対象にプログラミングやデザインに関するスクールやキャンプ運営を運営する会社です。平成23年に設立された若い会社ですが、中学生、高校生の「創造する力」や「つくる技術」を引き出すための指導技術に優れ、都立高校でも利用実績があります。ウェブデザインの指導をする際のライフイズテックが無料で提供している「Tech for Teachers」という教材を使って、はじめてウェブデザインを教える先生方を対象に基礎からウェブデザインの指導法について学びます。
対象	はじめてウェブデザインを教える先生方が対象です。 Windows パソコン及びマウス操作ができること。
内容	ライフイズテック株式会社が「受験サプリ」と連携して無料で提供している「Tech for Teachers」というプログラムを活用し、ウェブデザインの基礎を学びます。教材は、WEBデザインの約5分動画を30本と生徒配布用に活用できるプリントが用意されています。研修で使用した「Tech for Teachers」は研修後に授業で使用することが可能です。 [会社HP] <a href="https://life-is-tech.com/">https://life-is-tech.com/</a> [Tech for Teachers] <a href="https://tech4teachers.jp/">https://tech4teachers.jp/</a>
テキスト等	商業教育研究会で用意したものを配布します。
準備	特に必要ありません。
注意	本研修ではフリーウェアを使用します。 [エディタ] Sublime Text [ブラウザ] Google クローム

<研修2：1日コース>

7月27日(月) 受付9時 研修 9:30~12:30、13:30~16:45、16:45~質問等 <b>演習で学ぶ「簡単なCM作成」&lt;動画の編集&gt; (演習)</b>	
(会場) 東京都立第四商業高等学校(練馬区貫井3-45-19) (講師) Adobe 社派遣講師	
特色	Adobe社の動画編集ソフトであるPremiereの操作技法を基礎から学ぶことができます。研修では、用意された動画データを使ってテーマに基づき、15秒程度の動画を作成する演習を行います。演習を通して動画編集の基礎を学びます。
対象	授業でPremiereの指導をしている教員。または、これからPremiereの指導を検討している教員。 Windows パソコン及びマウス操作ができること。
内容	・プロジェクトの作成、動画ファイルの取込 ・様々な編集 ・テーマに基づく編集(演習) ・DVDやファイルへの書き出し
テキスト等	商業教育研究会で用意したものを配布します。
準備	特に必要ありません。
注意	本研修会場で使用する環境はPremiere CS6です。

## 基礎から学ぶ「スマホアプリの開発」 (Androidアプリ) セミナー御案内

今日の社会におけるモバイル端末の普及は目を見張るものがあります。ビジネスでの利用に留まらず、社会の様々な場面で利用が進んでいます。この研修は日本電子専門学校の全面協力の下、同専門学校が文部科学省の委託を受けて取り組んできた「スマートフォンによるアプリケーションソフトを開発するための教材作成」で作成した教材を使用して、Android 環境のスマートフォンなどで動作するモバイルアプリの開発方法を簡単なアプリ作成を体験するとともに、アプリの使用環境の構築方法も合わせて学ぶことで、授業で使える技術を習得します。必要な教材等は事務局で用意します。

開催日程 平成27年7月28・29日  
開催場所 学校法人電子学園 日本電子専門学校 7号館 JR 大久保駅  
アクセスマップ <http://www.jec.ac.jp/access/>

【1日目】		【2日目】	
時刻	内容	時刻	内容
9:30	開校式 オリエンテーション	9:30	自主制作(演習)
9:40	Androidによるスマホアプリの開発について 全体概要・各種ソフトのインストール方法他		
10:30	休憩		
10:40	ユーザインタフェース Activity		
12:00	校舎見学・昼休み	12:00	昼休み
13:00	ユーザインタフェース2 HTTP 通信と JSON Database	13:00	■発表準備【自主制作(演習)】
		15:00	■製作物の発表【1人5分程度】 ■講評 ■まとめ(成果の還元について)
17:00	終了	17:00	終了式

### 【講師プロフィール】

小林 明大 (こばやし あきひろ)

Android エンジニアとして、現在、株式会社トップゲートで Web アプリケーション開発の第一線で活躍中。2008年にフリーランスとして Android、iPhone などスマートフォンアプリケーション開発に従事。大手メーカー製 Android 端末プリインストールアプリケーション開発、エンドユーザー向け Android アプリケーション開発 (着メロ、ゲームなど) などの実績がある。

早稲田大学非常勤講師。

執筆・講演、企業研修講師、執筆経験多数。



### 本研修に関するお問合せ

【運営】 東京都教育庁指導部 大林 Makoto\_Oobayashi@member.metro.tokyo.jp 03-5320-6894

【内容】 日本電子専門学校産学連携教育企画室 海野(ウノノ) unno@jec.ac.jp 03-3369-9333

平成27年度 夏季教員研修

<研修4：1日コース>

7月30日(木) 受付9時 研修9:30~12:30、13:30~16:45、16:45~質問等	
<b>はじめて学ぶ「アドビソフトの基礎」(講義と演習)</b>	
(会場) 東京都立第四商業高等学校(練馬区貫井3-45-19)	
(講師) Adobe社派遣講師	
特色	各都立商業高校では昨年度からAdobe社のMaster Collection CS6が全ての情報処理室で利用できる環境が整いました。研修では、こうした環境を利用し、新たにAdobe社のソフトを利用した授業にチャレンジしてみたいという初心者を対象にPhotoshopやIllustratorなど代表的なソフトの機能と操作を演習で学びます。
対象	基礎から学ぶためIllustratorやPhotoshopの知識は不要です。 Windowsパソコン及びマウス操作ができること。
内容	・Adobe社のMaster Collectionについて(概要) ・Illustratorの基本操作と作品制作(演習) ・Photoshopの基本操作と作品制作(演習) ・共通の機能と便利なショートカット
テキスト等	商業教育研究会で用意したものを配布します。
準備	特に必要ありません。
注意	本研修会場で使用する環境はIllustrator CS6及びPhotoshop CS6です。

<研修5：1日コース>

7月31日(金) 受付9時 研修9:30~12:30、13:30~16:45、16:45~質問等	
<b>演習で学ぶ「画像の編集・加工」&lt;Photoshop&gt;(演習)</b>	
(会場) 東京都立第四商業高等学校(練馬区貫井3-45-19)	
(講師) Adobe社派遣講師	
特色	Adobe社の画像編集ソフトであるPhotoshopの操作技法を基礎から学ぶことができます。研修では、用意された画像データを使ってテーマに基づき、画像を編集・加工する演習を行います。演習を通して画像編集の基礎を学びます。
対象	Photoshopを操作したことがある教員。または、7月30日(木)に実施する研修をあらかじめ受講している教員。 Windowsパソコン及びマウス操作ができること。
内容	・プロジェクトの作成、画像ファイルの取込 ・様々な編集 ・テーマに基づく編集(演習) ・データの保存と印刷
テキスト等	商業教育研究会で用意したものを配布します。
準備	特に必要ありません。
注意	本研修会場で使用する環境はPhotoshop CS6です。 7月30日(木)と同時に申し込んだ方は両方の研修とも受講できるように配慮します。

## ビジネスキャンパスメソッドを活用した 「ビジネスモデルの構築」セミナー御案内

商業高校をはじめとする専門高校では、実学を通じた学びに力を入れています。企業と連携した企画の立案や商品開発など、自らがアイデアを出し、形にしていくことが求められています。

これらの実現に有効な BMC（ビジネスモデル・キャンパス）の手法に基づく、PBL(Project-Based Learning 課題解決型学習)を体験していただくと共に、学校で実際の授業で展開していただくためのノウハウを取得していただきます。必要な教材等は事務局で用意します。

開催日程 平成27年8月6・7日

開催場所 学校法人電子学園 日本電子専門学校 本館 JR 大久保駅

アクセスマップ <http://www.jec.ac.jp/access/>

### 【1日目】

### 【2日目】

時刻	内容	時刻	内容
9:30	開校式・オリエンテーション	9:30	■キャンパス演習
9:40	情報デザイン教育導入事例 日本電子専門学校 井上先生		■顧客分析 ■セカンド・キャンパス演習 ■発表準備
10:30	休憩		
10:40	アイスブレイク: ハーマンモデルで「利き脳」をチェック	11:30	昼休み
11:30	昼休み	12:30	■発表準備
12:30	■ビジネスモデル・キャンパスの理解 ■ファースト・キャンパス演習 ■ファースト・キャンパス発表およびレビュー ■マーケティング戦略	15:00	■キャンパス発表 ■講評 ■まとめ(成果の還元について)
17:00	終了	17:00	終了式

### 【講師プロフィール】 今津 美樹 (いまづ みき)

通信およびAI関連ソフトの設計開発の経験や外資系IT企業にてマーケティングスペシャリストとして20カ国以上におよぶ長年のグローバルでの経験を活かし、マーケティングアウトソーサー ウィンドウズを設立、代表を務める。また、オンラインチケットのリーディング企業、株式会社リンクステーション社外取締役を歴任。ITやハーマンモデルを活用したマーケティングに関する講演・企業研修など幅広く活動し、ITアナリストとしてラジオ解説、執筆活動・解説・書評等多数。BMGおよびBMJワークショップ、ハーマンモデルのファシリテーターとして国内外の数多くの企業研修を手掛けるほか、Business Model You 日本代理店として原著者ティム・クラークと日本におけるBusiness Model You の普及推進や コースの提供を行う。

近著『図解ビジネスモデル・ジェネレーション ワークショップ』

「図解ビジネスモデル・ジェネレーション ワークブック」

「読むだけでプレゼンがうまくなる本」プレゼンはつかみだ (共著)



### 本研修に関するお問合せ

[運営] 東京都教育庁指導部 大林 Makoto\_Oobayashi@member.metro.tokyo.jp 03-5320-6894

[内容] 日本電子専門学校産学連携教育企画室 海野(ウノ) unno@jec.ac.jp 03-3369-9333

## 「決算から読み解く財務分析」

- 1 日 程 平成27年7月29日 水曜日
- 2 時 間 9：30から16：40まで（受付9：00）
- 3 会 場 東京都立芝商業高等学校
- 4 研修講師 株式会社APMコンサルティング代表取締役 吉田 充 様
- 5 研修内容 昨今、自社のビジネスモデルを分析し、“選択と集中による企業資産の再分配”に取り組む活動が活発化しています。本研修では、日頃の簿記のご指導で取り扱われる決算書からビジネスモデルを読み解き、経理業務における簿記の知識を一步深めた『マーケティング分野における決算書の活用』に役立つ手法を学びます。
- 6 準備等 テキスト等は商業教育研究会で用意します。  
電卓を各自でご持参ください。  
どなたでも参加いただけます。

### 講師の先生紹介

【略歴】 北海道函館市生まれ、明治学院大学法学部卒業後、約10年間日立系列会社で、営業・企画業務の実務を経て、住友ビジネスコンサルティング（現在 株式会社日本総合研究所）にて6年間コンサルタントとして実務経験を積む。その後1993年に独立し、130社以上のコンサルティングプロジェクト及びシステム開発プロジェクトのプロジェクトリーダーを務め、多くの成果を企業に提供、1年間で20億円の利益を増やしたプロジェクトもある。2000年から2007年までシステム開発会社の代表取締役を兼任。現在は他に3社の役員を兼務している。

経営戦略、業務改善、マーケティング戦略において、データを多角的に分析、予測分析からシミュレーション方式の経営戦略・計画策定・施策策定を専門としており、現在は国内ばかりではなく、海外の企業のコンサルティングも行っている。業種も、金融業・製造業・小売業・サービス業と幅広い実績がある。マーケティングデータ分析・システム構築のセミナー講師としても活躍している。

### ◆代表的なセミナー◆

「売上予測と販売計画の策定」（講演回数約300回、総受講者数6000名以上）、「Excel活用の財務分析・キャッシュフロー分析」（講演回数約250回、総受講者数8000名以上）

### ◆主な著書◆

「決算書から読み解くビジネスモデル分析術」（2015年3月出版・翔泳社）、「EXCEL売上データ分析」（2013年12月出版・翔泳社）、「1～4期分の会社の数字が3時間で分析できる」（明日香出版）、「キャッシュフロー・経営分析が3時間でできる」（明日香出版）、「ビッグデータの収集、調査、分析と活用事例（共著）」（技術情報協会）、「マーケティングの具体的手法と経験事例集（共著）」（技術情報協会）、「将来ニーズの発掘と新製品開発への活用（共著）」（技術情報協会）など。他に雑誌への論文多数あり。セミナー・公演の実施件数は、1000回以上。