

2017年

BIT CAMPUS

ビットキャンパス研修

昨年ご好評でしたビットキャンパスの操作研修を、引き続き開催させていただきます。
 テーマ毎に全3回開催しますので、ご希望の日程にご参加ください。
 また、長時間になりますので当日は昼食もご用意しております。
 皆様にお会いできることを楽しみにしております。

神戸会場(ティエラコム本社)



〒650-0044 神戸市中央区東川崎町1-3-3
 神戸ハーバーランドセンタービル11F TEL:078(341)9880
 JR神戸駅より徒歩5分

東京会場(ビットキャンパス東京営業所)



〒164-0003 東京都中野区東中野4-4-1ポレポレ坐ビル5F
 TEL:03(3363)5020
 JR総武線 東中野駅 西口より 徒歩1分
 都営地下鉄大江戸線 東中野駅 A1出口より 徒歩1分

開催日時 時間はいずれも 10:00~14:00 (受付 9:30~)

- | | | | | | |
|-----------|----------|-----|----------|-----|----------|
| ■神戸会場 第1回 | 4月11日(火) | 第2回 | 5月16日(火) | 第3回 | 6月6日(火) |
| ■東京会場 第1回 | 4月14日(金) | 第2回 | 5月19日(金) | 第3回 | 6月16日(金) |

**無料
セミナー**

第1回 入退塾業務と生徒学習指導への取り組み

- | | | |
|-----------------------|----------------------|-------------------------------|
| ①入退塾業務について | ②問合せ営業管理 | ③Webテスト |
| 1-1 入塾申込 | 2-1 営業ステータスの登録と考え方 | 3-1 2つの受講申込方法と掲示板による指示 |
| 1-2 生徒・保護者ID管理と生徒数値管理 | 2-2 問合せフォームのホームページ連携 | 3-2 Webテスト実演 |
| 1-3 セーフティメール | 2-3 問合せ登録と営業進捗管理 | 3-3 成績管理と表彰台 |
| 1-4 退塾・休塾処理 | 2-4 DM送付先リストの出力 | 3-4 マンスリーランキングによる教室活性化と学習動機づけ |
| | | 3-5 ティエラ活用事例 |

第2回 一斉指導業務のスマート化と管理

- | | | |
|----------------------------|----------------------------|---------------------|
| ①一斉指導業務について | ②一斉指導における教室マネジメント | ③請求処理 |
| 1-1 科目マスタ、商品マスタ、イベントマスタの作成 | 2-1 教務プロジェクト・フリープロジェクト | 3-1 請求処理の流れと請求データ出力 |
| 1-2 教室マスタの作成、休日休講設定 | 2-2 タスク管理 | ④ビットキャンパスアプリ |
| 1-3 一斉指導クラス作成 | 2-3 掲示板作成と管理、外部HPへのリンクの張り方 | 4-1 ビットメールの送受信 |
| 1-4 受講申込、時間割登録 | 2-4 ビットメール送受信・転送設定 | 4-2 掲示板お知らせ機能の活用例 |
| 1-5 一斉指導授業報告と動画・プリント配信 | 2-5 回覧板送受信とティエラ活用事例 | 4-3 回覧板の使い方 |
| | 2-6 フォーラム・電子会議室運営 | 4-4 スケジュール機能の活用例 |

第3回 個別指導業務のスマート化と管理

- | | | |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------|
| ①個別指導業務について | ②個別指導における教室マネジメント | ③請求処理 |
| 1-1 科目マスタ、商品マスタ、イベントマスタの作成 | 2-1 教務プロジェクト・フリープロジェクト | 3-1 請求処理の流れと請求データ出力 |
| 1-2 個別時限作成・座席作成 | 2-2 タスク管理 | ④ビットキャンパスアプリ |
| 1-3 休日休講設定 | 2-3 掲示板作成と管理、外部HPへのリンクの張り方 | 4-1 ビットメールの送受信 |
| 1-4 個別指導コマ割運営と授業報告による保護者満足度向上 | 2-4 ビットメール送受信・転送設定 | 4-2 掲示板お知らせ機能の活用例 |
| | 2-5 回覧板送受信とティエラ活用事例 | 4-3 回覧板の使い方 |
| | 2-6 フォーラム・電子会議室運営 | 4-4 スケジュール機能の活用例 |