### PRINCIPLE AND SERVICE AND A COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PARTY

ヘグレゼンターの影響へへ

B15 R - B15

# イベント全体概要

DB: 0.5 20 D (480)

1日205~11日中 507・ハーナル

位得30分~回得30分 イベアト本番

原治はアハの課職はまた他に送りせていたださますが、

当日の朝の集合機能は分替30分ですので密度の力よろしくが軽いします。

報刊・T.B ホール(大阪サヤ大区等も書報され)) 対象で数「と書稿的」から集中1.9

程度: 150 人

内部 学生100人一個有關社会公司1日~4日生命学生

押ります。

**米事務協力の力、単さに30回り申します!** 

粉造人、切人・物を目的の企業額からイベントに対し監督を載っており そのしめ企業額にデレゼンの事業的、単知用との交流をして。

明明度: 100円 (包含品+報告的品)

田奈知市の小発生するものです。

福奈企業:株式会社アットマータッチューション

キャリア美人無式金包

※アルーア

株式会後アイダル

BICAS Inde

ERAS (B)

サントリーホールディングス数式会体

アメリ際状态性

内容:単生による新のグレゼン(メインコンテンツ)

甲巻サークル公主 なべフォーマンス (サブコンテンツ)

府券の学について考える学のサークショップ

根据研究设备 (企業を含む)

# イベント全体タイムスケジュール

1200-1200 886

DOD-THE BUT OF THE PROPERTY.

13:10-13:20 報節 (第四節違からアアンドの自己費が)

1350-1350 美字ペアナーサンス(明書新書館の会会(版))

1330-1331 東京都直報ルファッチのブレイトの説明

13(36~13(6) 塩炭モスアレゼント(数)

1300-1465 当州北東デレゼトト講座 1400-1413 米田公里 (200

14:00-14:00 4:851-574-77:800:00

1420-1425 パフォーマー直視4ファンリバフォーマー説明

H35-H50 GRAW/>-c>+##

14.00-13.05 米田大和デーゼント講師

1546-1515 (ESCIP) 1515-1505 (ESCIP)

15:15-15:05 # (PCZ# CHO 15:25-15:40 #(PCPH 2-L)

 $1540\text{--}3630 \quad 7=P \mathrel{\mathop:}= r \mathrel{\mathop:} P(\mathcal{F} \mathrel{\mathop:}= A \mathrel{\mathop:} B=F)$ 

1610-1640 労働管学の発む協議でディズニーナフット) 1640-1641 単版の

1655-1755 歌イアオーマンス (大関する (版))

1106-1100 エンディング・男好(明18年度)

1730-1730 NASS

1720-1730 写真会・企業プース開走るり)

# プレゼン大会 (メインコンテンツ) 模要

## ■コンテンフの部へ

プレゼンターの短期の

「我会の行えたい事、したい事を報と生きている者とを得して、

かる仲へによの意識もしき、 のかの人を生ま株的に生きる大切とも伝え.

「無きな回復を乗り出る」それでも添きずい声に向かっ切りまたで、を添して、

**参加者自身にもり一種自分自身の「伊」と向かい合ってもらい、男に中省その伊を付える**た

めに適して認めずに関係し続けていってもらうための圧倒的軌道ときっかけを与えたいと 考えております。

## **東ブレゼン教育**

- IRA (MIR) 1 A 10 G
- ・影響・デレゼン(エライド、マイテを開いる)
- 10 mm 100 mm
- ・違仇・意がレゼンターによりとする明し、表出了最近プレゼン(を行ってもらう。
  - ②赤白プレゼン終了後、重要的 (企業) 一人に調ぎを終く。
    - ②4人のブレゼンがあかり次集、企業施、参加者に投資をして書く。 信用者事業的(企業)に全体の通訊を書く。
    - ②フークショップを休み、京都式と終り最報を発表。

#### \*\*\*

- · 審査事件:[1]共活物一年くの人が応替したくなる学であるか
  - 「打技会教」のの様が対えば、技会がいかに良くなるのか
- (国際機能・関連性・デキサスを設備がなかれているか ※「Aムなの学AWARD」の需要基準と同じものです。
- 事業員 (<2)・経費金乗算4後 (中川3元 (デアラーが能力プロデューサー)</li>
  本場を
- ・事業が出してい場合したのだりませんであるの最合で紹介
  - <2-東陽市株ホー1人1市を提展
    - ▶ ペランと・グラックの飲むが高かったプレゼンメード機能

### BERTHA

機等 2 所に関係で行われる「AAA SAS ANMO S)のプレゼンターとして出現するための様式の連携をセイスのうと程序を得ることができます。

京事工大選号は 11 月 株日の東京の LFULL 社会でおいますので、11 月 株日は必ず日標 銀かておいて選ぶたいです。

## プレゼンターに今後準備を協力して頂きたいもの

## - 対金額のブレゼンのあるのステイド

ファリニペテーポイント

#4 X 14 13 GEORGE (NO.)

会してはしい研究・「連合・報告・未来」

- 一連件:何能性の簡単性でよりになったのか
- 一類性: その家になけて与なにをしているのか
- 一乗機:昨天をために興奮するのか、明えたら製造はどうなるのか

### - BOTE 1

1011年度の方、東京に関わる報いします!

毎の用汗の人に対すの思いを目える一つの概念として選択が従いですか。 ボブレゼンターの認合の場合、核力能の書で見て描さるよう配表にます。

集務方法:事能フォームを選にまずので、その条イベントに参加して遂げる気人に逃り 認合名の概にプレゼンターの方の名前を入れ、回答よろしくお問いします。

## 機能に

また開発すべの違い、方引の働きなどの影響と述らせて何きます!

中部回転送の学生第イベントに登場して近くことになり取りにありがとりございます。 影響をの力が減力器のペティーマンスを発展できるよう、スタッテー得収力能しますので どうでよるしく300kmによます。