

# 未来塾

～ビジョンを軸に今！未来を共に切り開こう～

ビジョン策定活動として長い歴史を持ち、ビジョンを軸に最も活発に活動を行っている岡山の地で、  
ビジョン策定活動をされている単会の取り組みや、その意義と効果について学びます。



平成30年  
11月30日(金)

- 場所 …………… 岡山プラザホテル(岡山県岡山市)
- 対象者 …………… 全国のYEGメンバー
- 定員 …………… 200名(先着順)
- 募集期間 …… 大会登録システムにて  
平成30年7月23日(月)～10月31日(水)
- 登録費 …………… 10,000円(懇親会費含む)

- 主催/日本商工会議所青年部 ●担当/日本商工会議所青年部ビジョン委員会
  - お問い合わせ/日本商工会議所青年部ビジョン委員会(担当/滝本)
- E-mail [vision.yeg@gmail.com](mailto:vision.yeg@gmail.com)



# 未来塾 ～ビジョンを軸に今！未来を共に切り開こう～

今、日本全国のYEGは、組織力強化、会員資質の向上、ビジネスメリットの創出、地域行政への提言力強化など様々な課題を抱えています。また、単会活動の課題を認識しながらも、解決にまで至っていない、または、行動に起こせていないという現状が多くあるのではないのでしょうか。一方、中長期的なビジョンを策定することで、その時代時代にあった単会の課題や問題を解決し、着実に成長を遂げている単会もあります。

今回、ビジョン策定活動として長い歴史を持ち、ビジョンを軸に最も活発に活動を行っている岡山の地で、岡山YEG・北大阪YEGのビジョン策定活動の取り組みや、その意義と効果について学びます。また、岡山以外にもビジョンを軸に活動を行っている単会のメンバーをゲストに迎え、様々な事例を元にビジョン策定のきっかけや始め方、そして様々な形のビジョンの在り方を学び、ビジョン策定活動を身近に感じて頂くことで全国YEGの単会活動の課題解決のための一助となることを目的とします。

- 開催日 …… 平成30年11月30日(金)
- 場所 …… 岡山プラザホテル(岡山県岡山市)
- 対象者 …… 全国のYEGメンバー
- 定員 …… 200名(先着順)
- 募集期間 …… 平成30年7月23日(月)～10月31日(水)
- 登録費 …… 10,000円(懇親会費含む)

## 応募方法

下記の大会登録システムをご利用ください。  
<http://yeg.ez-system.jp>

## ■タイムスケジュール

- 13:00～14:00 受付
- 14:00～16:10 第1部／未来塾(講義)
- 16:30～18:00 第2部／未来塾(パネルディスカッション)
- 18:30～20:30 交流会(懇親会)

## 第1部 講義／14:00～16:10(質疑応答含む)

- テーマ／ビジョン策定の意義と効果。岡山YEG・北大阪YEGの取り組みから学ぶ
- 講師／岡 山YEG 藤阪 浩匡 氏(平成29年度 ビジョン研究会議長)  
北大阪YEG 北角 強 氏(平成30年度 未来創造会議議長)

## 第2部 パネルディスカッション／16:30～18:00(質疑応答含む)

- テーマ／ビジョン先進事例から学ぶ。ビジョンの始め方、在り方
- パネリスト／岡 山YEG 福井 正佳 氏(平成29年度 ビジョン研究会議リーダー)  
北大阪YEG 北角 強 氏(平成30年度 未来創造会議議長)  
日 光YEG 川島 憲朗 氏(平成30年度 日本YEG監事)  
(平成23年度 長期ビジョン検討委員会 委員長)  
長 浜YEG 吉井 大祐 氏(平成29年度 会長)  
三 島YEG 杉澤 克久 氏(平成30年度 連携渉外特別委員会 副会長)  
(平成27年度 20周年実行委員長)

- コーディネーター／日本商工会議所青年部 西村 昭宏 氏(ビジョン委員会委員長)

## 岡山プラザホテル

〒703-8256 岡山市中区浜2-3-12  
TEL.086-272-1201  
FAX.086-273-1557

- JR西川原駅より徒歩12分
- JR岡山駅よりタクシーで 5分900円程度
- 岡山駅バス乗り場11番より 宇野バス 東岡山線 8分140円  
→浜(岡山プラザホテル前)バス停より徒歩0分
- 岡山駅バス乗り場1番より 後楽園バス(岡山駅⇨後楽園) 10分140円
- 岡山駅バス乗り場1番より 岡電バス(岡山駅⇨後楽園)ノンストップ便増便7分140円  
→後楽園より徒歩5分程度
- 岡山駅バス乗り場1番より 岡電バス 藤原団地行20分140円  
→蓬莱橋バス停より徒歩3分
- 岡山ICより車 20分
- 岡山空港よりタクシー で30分5,500円程度

