

# 大学2・3年生×若手社員

レゴ®シリアスプレイ®メソッドと専用教材を活用した

# モニタリングワーク

～いまの大学生が考える社会人像とは？

ワークを通じて把握し今後の採用活動に活かす～

# 11月5日 火

# 16:30～18:45

 (受付16:00～)

会場: 愛知学院大学 名城公園キャンパス アガルスホール

愛知県名古屋市北区名城3丁目1-1 アガスタワー10F ※公共交通機関でお越しください

学生と若手社員がワークを通じて本音を語り合う

## テーマ「理想とする働き方」

### モニタリングワーク

16:30～18:00

- ① オリエンテーション
- ② モニタリングワーク(レゴ®シリアスプレイ®技法と専用教材を活用した)
  - ・企業若手社員2・3名と学生3・4名の8チーム
  - ・理想とする働き方をテーマに自分の感性(思い・考え・気づき)をストーリーにして発表しチームで共有します
  - ・全体共有をし、そこでの気づきを振り返ります

### 企業PR

18:00～18:30

- ③ 企業PR+インターンシップ紹介
  - ・人事担当様が順に企業PRと今後の採用活動の流れを紹介します
  - ・学生アンケートを実施します(企業見学、インターンシップの予約受付)
  - ⇒事前に頂いたインターンシップ情報を当日学生に配布します

### モニタリング検証

18:30～18:45

- ④ 振り返り
  - ・人事担当様のワークでの気づきや感想を発表、共有します
  - ・ファシリテーターが解説をします(いまの学生の考え方や本音など)
  - ⇒後日、学生の傾向と対策レポートをお渡します

川村ひとみ (ファシリテーター)

レゴ®シリアスプレイ®メソッドと教材活用トレーニング修了認定ファシリテーター-東海地区初認定ファシリテーターとして企業研修・学生キャリア支援に従事。

安田真浪 (トータルプロデューサー)

中部地域中堅中小企業を中心に人材に関する課題を解決。中小企業庁ミラサボ専門家派遣登録専門家 愛知労働局講師

## ●募集企業

# 20社限定

※若手社員1名+人事担当者複数名

## ●参加大学生(2,3年生)

# 30名

## ●参加費

# 有料

## ●参加大学

# 愛知学院大学

その他 愛知県内大学

## ●イベントの目的

企業の人材問題は『確保』と『定着』です。やみくもに採用活動を行うのではなく、多様化し、学年ごとに特性の違う新卒者を雇用育成するためには、大学生の考え方や価値観を把握することが大切です。そして、学生を知った上でその年度の採用計画を行うことが重要です。本イベントは大学協力の下、大学生と企業が互いを知り、理解し合い、マッチングすることを目的としています。企業にとっては意識の高い学生との出会いの場であり、インターンシップに繋がる良い機会となります。イベント終了後も継続して、本イベントを含め弊社企画に参加した学生に、3月までインターンシップ情報を案内します。地域企業の人材問題に貢献することを目的としています。

## ●2019年度実績

「弊社企業鑑賞インターンシップ」  
・5大学1～3年生22名参加(4～9月)  
掲載企業10社とマッチング  
1名エントリー、3名インターンシップ申し込み  
「第8回採用特別セミナー&大学と企業との情報交換交流会」  
・企業20社大学10大学参加  
イベント終了後企業を希望大学訪問へ全件繋げる

レゴ®シリアスプレイ®特設WEBサイト

こちらからご覧いただけます



右記のQRコードを読み取るか、

下記のURLを入力でページをご覧いただけます

<URL><https://lsp.triangle-trust.jp/>

.....『大学2・3年生×若手社員 モニタリングワーク』参加申込書.....

お申込は切り取らず A4 のまま FAX でお送りください。 > > > > > > > > > **FAX: 052-228-9624** (トライアングル・トラスト行)

企業名	E-mail:		
住所	業種:		
連絡先	TEL:	FAX:	
参加者1 (若手社員)	所属:	役職:	氏名:
参加者2 (人事担当者)	所属:	役職:	氏名:
参加者3 (人事担当者)	所属:	役職:	氏名:

主催: 株式会社トライアングル・トラスト 愛知県名古屋市中区丸の内1丁目7-6丸の内 Terrace803

お問合せ先: Tell 0120-706-008 Mail [info@triangle-trust.jp](mailto:info@triangle-trust.jp)

※申し込み頂きました個人情報、お問合せや案内文書の送付、返信、本人確認のために使用させていただきます。