DOBOKU Information

合同企業説明会 「みんなの建設業☆就職フェスタ」を開催 ~企業と学生の出会いの場~



会場内の様子

当会は3月13日(月)、(一社)東京建設業協会との 共催で「みんなの建設業☆就職フェスタ」(後援: 東京労働局、東日本建設業保証(株))を東京国際 フォーラム・ホールE1に於いて開催した。両会 の会員企業95社が出展し、2018年3月に卒業予定 の土木系・建築系の学生約300名に企業説明を 行った。

説明会に先立ち、「2018年就活の動向について」 (㈱マイナビ吉本隆男編集長)並びに「建設業の現 状と今後について」(日本マルチメディア・エク イップメント(㈱高田守康社長)と題した講演を行 い、就活の動向や注意点の他、建設業の推移や業 界の背景を具体的な仕事内容を交えて分かりやす く解説した。

講演終了後の説明会では、学生と企業の出会いの機会を計7回設けており、1回目から3回目までは、入場時に配布している「出会いのカード」に記載された企業を学生が訪問。先入観なく様々な会社を知ってもらうことを目的とした「出会いの3社」という形式で実施し、4回目以降は自由訪問

とすることで、幅広く企業を知ってもらえるよう 工夫した。

各社ブースでは、企業プロジェクトの説明や先輩社員のメッセージを映像で紹介する等、様々な工夫を凝らしながら自社の特色を積極的にPRしていた。学生からは「知らない会社を知ることができて視野が広がった」、「新しく興味のある会社が見つかった」等の感想が寄せられ、企業・学生ともに有意義な説明会となった。



講演会の様子

平成29年度

講習会実施報告(4月~6月分)

| 講習会名 | 安全管理講習会 |
|------|---|
| 日 時 | 4 月25日火) 13時30分~16時30分 |
| 場所 | アットビジネスセンター東京駅 「206号室」 |
| 講師 | 久高 公夫氏 株式会社フジタ 安全・調達本部安全環境部シニアコンサルタント |

| 講習会名 | 現場管理スキルアップ講習会 |
|------|--------------------------------------|
| 日 時 | 5月25日(木) 13時00分~17時00分 |
| 場所 | アットビジネスセンター東京駅 「408号室」 |
| 講師 | 鈴木 正司氏 坂田建設株式会社 取締役土木本部長兼東京支店長 |

| 講習 | 会名 | 1 級土木施工管理技術検定学科 試験受験準備講習会 |
|----|----|--|
| B | 時 | 6月2日金 8時30分~19時00分 3日生 8時50分~17時40分 |
| 場 | 所 | アットビジネスセンター東京駅 「201号室」 |
| 講 | 師 | 社内教育に実績のある会員企業の 方々 10名 |





安全管理講習会の様子

現場管理スキルアップ講習会の様子

平成29年度

開催案内(7月~9月分)

◆川崎港臨港道路東扇島水江線主橋梁部(MP3)橋梁下部工事現場見学会

日 時 7月6日(木) **13**時**00**分~**17**時**00**分 **場 亦** 神奈川県川崎市川崎区東扇島 7 番地(京浜運河内)

内 容 京浜運河に架かる全長870mの主橋梁部 (5径間連続複合斜張橋) のうち、運河内橋脚としては最も水深が深いMP3橋脚の構築を見学する。

◆若手技術者のためのコミュニケーション能力強化研修会

日 時 7月12日(水) 13時00分~17時00分 場 ホーアットビジネスセンター東京駅「206号室」

内 容 若手技術者を対象に円滑な対人関係を築いていくためのコミュニケーションについて、2種類の講演と能力強化演習を行う。

◆コンクリート施工技術講習会

日 時 8月22日火 9時30分~16時30分 場 所 浜離宮建設プラザ「大会議室」

内 容 コンクリート施工時に生じる不具合とその要因を追求し、不具合や初期ひび割れの発生メカニズムから防止対策を概説する。

◆八ツ場ダム見学会

日 時 9月5日火 8時00分~18時00分 場場 所 群馬県吾妻郡長野原町川原湯地先

内 容 高速施工技術「愛称名:いだてん(巡航RCD工法)等、最先端の施工技術を投入して建設を進めている八ッ場ダムの現場を見学する。

◆若手社員(3~5年次)フォロー研修会(土木)

日 時 9月13日(x) 9時30分~16時30分 ■ 場 所 御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター「ROOM C」

内 容 3~5年次の技術者に求められる能力を「品質」「工程」「安全」「原価」の4つの面を中心に解説する。

◆環境管理講習会

日 時 9月20日(水) 13時00分~17時00分 場 場 所 アットビジネスセンター東京駅 「206号室」

内 容 建設工事における環境問題を俯瞰し、建設工事をスムーズに進めるための公害対策と建設副産物の適正な取扱いとリサイクルに関して解説する。