

## 「ライト柏会の紹介」と「都市工学専攻／都市工学科 企業研究会に参加して」

昭和 53 年土木工学科卒 中山 豊彦



2017年3月7日～9日の3日間、「都市工学専攻／都市工学科 企業研究会」が開催され、100社ほどの企業が集まりました。弊社【ライト工業株式会社】もその中の1社として9日午後の部に参加し、当日は3人（中山・関（機械工学科卒）・田中（弊社人事部））で学生に説明をしました。

私は旧武蔵工業大学土木工学科応用力学研究室（星谷教授）出身で、1978年にライト工業に入社しました。最初の5年間は工事担当で、入社した年の冬には群馬県内のトンネル工事（上越新幹線中山トンネル）で地下水と戦っており（地盤改良工事）、その現場には足かけ3年間従事しました。その後は、現在まで設計関係の仕事を行っています。



3/9 企業研究会にて

弊社は、『国土の安全と安心を実現する専門技術者集団』として、特殊技術の開発・導入を積極的に進め、専門土木分野（地盤改良事業・のり面保護事業等）において国土の防災やインフラ整備を通じ、社会に大きく貢献している会社であります。

大学主催の企業研究会は、1999年に第一回リクルータ会として始まったと記憶しています。当時は建設業界の構造的な不況ともあいまって、就職環境が厳しい時代でありました。今と違いインターネットなどの情報網はそれほど普及していなく、企業の情報も入りづらいことから、大学からの呼びかけで企業25社のOBが集まり、先生方と就職情報等の意見交換をすることからスタートしました。

今回の企業研究会で自分の子供より若い世代の学生に触れ合い、何とか我が社の魅力を伝え、たとえ縁が無くても、後輩へ就職に関する率直なアドバイスができたらと考えて参加しました。少子化の影響なのか、昨今の建設業界における就職事情で一般的に言われているのは、『地元志向』、『海外業務は敬遠』、『役所→設計コンサル→建設会社の優先順位』です。実際に今回参加した学生へインタビューしてみても、その傾向がかなり強く感じられました。私自身や友人の経験上、学生諸氏に言ったのは、

- ① どんな会社に入っても辛い事、苦しい事、楽しい事等色々経験する。それらを乗り越えて真の社会人となり、経験を積んだ年代となった折に次世代を育成してほしい。
- ② 就職は、結婚相手を選ぶ事に似ている。仲の良い時もあれば喧嘩する時もあるが、良い関係は互いに作り上げて行くものであり、初めから自分にとって理想的な伴侶（会社）はほぼ存

在しないのではないかと。安易に離婚（辞職）してはダメだよ・・・  
です。

20才を過ぎたばかりの後輩達には実感しない事だったかもしれませんが、しかし、土木工学科のOBとして長年建設業界に携わってきた私としては、後輩諸氏の人生、建設業界全体、日本社会の将来が希望に満ち溢れるのを期待しています。

この企業研究会では、多くの企業それもOBが大学まで来て説明をしてくれるということは、他の大学では考えられないことだと思います。ここで出会った人・企業と将来仕事で関わり合いを持つことも十分考えられます。人との出会いを大切にしてほしいということをつけ加えます。

なお、ライト工業には大学OB会であるライト柏会があり、定期的に親睦会を実施しています。今回の後輩達と縁があれば、是非同じ会社と一緒に働きたいですね。

### ライト柏会にて（2016年3月）

深澤

池田

横田

中山

写真撮影 --- 関



関山

薄井

船越

松浦

2016年3月 ライト柏会参加者名簿

氏名	学科名称	卒業年
船越 靖彦	土木工学科	昭和41年
関山 龍一	土木工学科	昭和45年
深澤 隆	土木工学科	昭和52年
松浦 文二郎	土木工学科	昭和52年
薄井 光男	土木工学科	昭和53年
中山 豊彦	土木工学科	昭和53年
横田 弘一	土木工学科	昭和61年
関 徹也	機械工学科/工学研究科	平成6年
池田 真弥	土木工学科	平成7年

**2017年3月7・8・9日  
都市工学科企業説明会参加企業一覧**

\*敬称略

3月7日(火)午前

1	岩田地崎建設
2	交通建設
3	静岡県庁
4	首都高速道路
5	銭高組
6	大日本コンサルタント
7	鉄建建設
8	中日本ハイウェイエンジニアリング
9	日鉄住金建材
10	日特建設
11	横河ブリッジホールディングス
12	橋須賀市役所
13	若築建設
14	奈良建設
15	大成建設
16	日本港湾コンサルタント
17	ピーエス三菱
18	

3月8日(水)午前

1	NJS
2	奥村組
3	角藤
4	川田工業
5	協和エクシオ
6	鴻池組
7	佐藤工業
8	成友興業
9	大成ロテック
10	東急設計コンサルタント
11	戸田建設
12	西松建設
13	復建調査設計
14	テノックス
15	青木あすなろ建設
16	川崎市
17	
18	

3月9日(木)午前

1	イト日本技術開発
2	川田建設
3	京王建設
4	総合技術コンサルタント
5	大豊建設
6	東亜建設工業
7	飛鳥建設
8	日本コンクリート工業
9	日本道路
10	福田道路
11	不動テトラ
12	建設技術研究所
13	鉄道運輸機構
14	成和リニューアルワークス
15	
16	
17	
18	

3月7日(火)午後

1	アイテックコンサルタント
2	いであ
3	鹿島建設
4	熊谷組
5	世紀東急工業
6	瀧上工業
7	千代田コンサルタント
8	東海旅客鉄道
9	東急建設
10	東京電力
11	ノバック
12	前田建設工業
13	水資源機構
14	みらい建設工業
15	日本国土開発
16	ニュージェック
17	ユニオン建設
18	

3月8日(水)午後

1	アジア共同設計コンサルタント
2	開発設計コンサルタント
3	クリエート
4	ケミカルグアウト
5	サンユウシビルエンジニアリング
6	清水建設
7	中央コンサルタンツ
8	通信土木コンサルタント
9	東京ソイルリサーチ
10	東電設計
11	パソコン技術管理
12	東日本旅客鉄道
13	前田道路
14	宮城県庁
15	八千代エンジニアリング
16	横浜市役所
17	フジタ
18	

3月9日(木)午後

1	安藤ハザマ
2	大林組
3	オリエンタル白石
4	神奈川県庁
5	五洋建設
6	三信建設工業
7	JFE設計
8	ジェイアール東日本コンサルタンツ
9	西武建設
10	セントラルコンサルタント
11	竹中土木
12	東急軌道工業
13	東京都
14	東洋建設
15	日鉄住金P&E
16	日本水工設計
17	富士ピー・エス
18	ライト工業