

創業六五周年記念式典

二〇二三年五月二七日(土)、創業六五周年記念式典を名古屋市中区のヒルトン名古屋にて開催いたしました。毎年行う予定であった創業祭がコロナ禍により開催の中止が続いたため四年ぶりの開催となりました。当日の天気は真夏日になる快晴でした。創業者である豊住顧問は生前、このような会社行事が開かれる際は必ず晴れると念じて準備しなさい、とよく言われておいました。天気に恵まれたのは、豊住顧問が喜んで見守つてくださいさっているからだと思いました。

今回、会場の大きさの都合上、学識の方、お得意様、職域の仲間をはじめ社員を含む総勢一六八名の参加人数となりました。皆様お忙しいところご出

席いただき、また、日頃より当社にご厚意をいただき誠にありがとうございます。主催者代表挨拶として加藤社長からはご参加いただいた関係各社様への御礼と昨年永眠した故豊住顧問が多くの方と歓談することを大切にされており創業祭開催を喜ばれていたこと。また、企業は人なり、一人一人を大切にするところから始まることを創業者から学んだと述べられ、売り上げ二〇〇億、成熟企業一〇〇年企業を目指し、企業価値を高めていくことを宣言されました。

挨拶の後、地元の国府宮はだか祭りで今年度の「神男」として選ばれた株式会社ケースタンパーの代表取締役矢澤様のご紹介がありました。矢澤様は当社へのお愛を示していることをこの記念式典で改めて感じました。関係者の皆様がご尽力していただき、記念式典が無事に開催され、お越しいただいた関係各社様も喜んでおられたと思いました。実行委員会の皆様お疲れ様でした。

前年度第五六期におきましては過去最高の売上高を上げておられ、世間や株主様より今後益々の発展の期待がよせられております。その期待に応える為にもお得意様をはじめとする関係各社様のご支援、ご協力が不可欠です。私を含む従業員としても、より一層、期待に応えられる良い会社となるよう努めています。私は土木学科出身ではなく、とても不

安でした。でも、当社に入社する方には土木学科出身ではない人でも活躍していると聞いて、不安ではなく、一日でも早く会社に貢献したいという気持ちになりました。木学科出身ではなく、とても不

安でした。でも、当社に入社する時間がかかるままになりました。八日目はレベル・トランシットを使用しますので素早く測量ができるようにしていきました。九日目は工事部の推進工法の現場、建築事業部のマンション建築現場を見学しました。

推進工法はこれから自分が携わる工法になると思いつけています。午後からは建設中のマンション内に初めて入りました。基礎から完成までの作業を見て、なかなかできない経験をする事で、早く覚えるようにしていきました。午後からは建設中のマンション内に初めて入りました。基礎から完成までの作業を見て、なかなかできない経験をする事で、早く覚えるようにしていきました。午後からは建設中のマンション内に初めて入りました。基礎から完成までの作業を見て、なかなかできない経験をする事で、早く覚えるようにしていきました。

二週間の研修期間で、主な仕事内容や様々な知識を少し身につける事が出来ました。私は時間が割いて頂きありがとうございました。また、研修期間中に同期との絆を深める事ができました。これから迷惑をお掛けすることも多いと思いますが、一生懸命努力して参りますので、ご指導の程よろしくお願ひします。

また、安全法令に関する講義では施工管理で最も大切なことは安全管理で、作業中に事故や怪我が発生しないように安全法

令についてしっかりと学び、安全に気を付けて取り組んでまいりました。覚えること

はたくさんありますが、作業員の方が安心して働く現場づくりをしていきたいと思います。

これからご迷惑をおかけする

ことも多いと思いますが、一生懸命頑張っていきたいと思いま

すので何卒ご指導のほどよろしくお願い致します。

四月三日に本社にて入社式が

行われ、加藤社長を始め役員の

方々から激励の言葉をいただきました。

阪支店工事部に配属になります。

た池田翔と申します。

皆様初めまして。この度、大阪支店工事部に配属になります。神守研究開発センターにて研修を行なう際に地盤の調査を行なうことで地盤が硬いのか柔らかくか地下水がどこまできているのかを確認をする作業前の大変な工程だと実感しました。

環境開発部の現場では柱状改良工事を行つて、機械で掘削を行い、掘削したところにセメントを注入して杭を作る工法を

見学して、基礎の重要性を教わ

りました。八日目はレベル・ト

ランシットの測量・設置のやり

方を教わり、実際に操作しまし

た。初めて設置をしましたが、

設置をするだけでもものすごい

時間がかかりました。

九日目は工事部の推進工法

の現場、建築事業部のマンショ

ン建築現場を見学しました。

推進工法はこれから自分が携

わる工法になると思いつけて

いました。午後からは建設中の

マンション内に初めて入りまし

た。基礎から完成までの作業を

見て、なかなかできない経験を

させていただきました。一日目

は神守研究開発センターに行

きましたが、その中でも特に

相手がしてくれた事に対し

る恩は必ず忘れず、自分がした

事に對して見返りを求める

ことができました。

四月三日に入社式が行われ、

ました後藤美紅と申します。

高校と大学では商業や経済を専攻

しており、資格取得にも励んで

いた為、目標に向かつて最後ま

で諦めず努力する力を身に付け

ることができます。

皆様初めまして。この度、神守

研究開発センターにて研修を行なう際に地盤の調査を行なうことで地盤が硬いのか柔らかくか地下水がどこまできているのかを確認をする作業前の大変な工程だと実感しました。

環境開発部の現場では柱状改良工事を行つて、機械で掘削を行い、掘削したところにセメントを注入して杭を作る工法を

見学して、基礎の重要性を教わ

りました。八日目はレベル・ト

ランシットの測量・設置のやり

方を教わり、実際に操作しまし

た。初めて設置をしましたが、

設置をするだけでもものすごい

時間がかかりました。

九日目は工事部の推進工法

の現場、建築事業部のマンショ

ン建築現場を見学しました。

推進工法はこれから自分が携

わる工法になると思いつけて

いました。午後からは建設中の

マンション内に初めて入りまし

た。基礎から完成までの作業を

見て、なかなかできない経験を

させていただきました。一日目

は神守研究開発センターに行

きましたが、その中でも特に

相手がしてくれた事に対し

る恩は必ず忘れず、自分がした

事に對して見返りを求める

ことができました。

四月三日に入社式が行われ、

ました後藤美紅と申します。

高校と大学では商業や経済を専攻

しており、資格取得にも励んで

いた為、目標に向かつて最後ま

で諦めず努力する力を身に付け

ることができます。

皆様初めまして。この度、神守

研究開発センターにて研修を行なう際に地盤の調査を行なうことで地盤が硬いのか柔らかくか地下水がどこまできているのかを確認をする作業前の大変な工程だと実感しました。

環境開発部の現場では柱状改良工事を行つて、機械で掘削を行い、掘削したところにセメントを注入して杭を作る工法を

見学して、基礎の重要性を教わ

りました。八日目はレベル・ト

ランシットの測量・設置のやり

方を教わり、実際に操作しまし

た。初めて設置をしましたが、

設置をするだけでもものすごい

時間がかかりました。

九日目は工事部の推進工法

の現場、建築事業部のマンショ

ン建築現場を見学しました。

推進工法はこれから自分が携

わる工法になると思いつけて

いました。午後からは建設中の

マンション内に初めて入りまし

た。基礎から完成までの作業を

見て、なかなかできない経験を

させていただきました。一日目

は神守研究開発センターに行

きましたが、その中でも特に

相手がしてくれた事に対し

る恩は必ず忘れず、自分がした

事に對して見返りを求める

ことができました。

四月三日に入社式が行われ、

ました後藤美紅と申します。

高校と大学では商業や経済を専攻

しており、資格取得にも励んで

いた為、目標に向かつて最後ま

で諦めず努力する力を身に付け

することができます。

皆様初めまして。この度、神守

研究開発センターにて研修を行なう際に地盤の調査を行なうことで地盤が硬いのか柔らかくか地下水がどこまできているのかを確認をする作業前の大変な工程だと実感しました。

環境開発部の現場では柱状改良工事を行つて、機械で掘削を行い、掘削したところにセメントを注入して杭を作る工法を

見学して、基礎の重要性を教わ

りました。八日目はレベル・ト

ランシットの測量・設置のやり

方を教わり、実際に操作しまし

た。初めて設置をしましたが、

設置をするだけでもものすごい

時間がかかりました。

九日目は工事部の推進工法

の現場、建築事業部のマンショ

ン建築現場を見学しました。

推進工法はこれから自分が携

わる工法になると思いつけて

いました。午後からは建設中の

マンション内に初めて入りまし

た。基礎から完成までの作業を

見て、なかなかできない経験を

させていただきました。一日目

は神守研究開発センターに行

きましたが、その中でも特に

相手がしてくれた事に対し

る恩は必ず忘れず、自分がした

事に對して見返りを求める

ことができました。

四月三日に入社式が行われ、

ました後藤美紅と申します。

高校と大学では商業や経済を専攻

しており、資格取得にも励んで

いた為、目標に向かつて最後ま

で諦めず努力する力を身に付け

することができます。

皆様初めまして。この度、神守

研究開発センターにて研修を行なう際に地盤の調査を行なうことで地盤が硬いのか柔らかくか地下水がどこまできているのかを確認をする作業前の大変な工程だと実感しました。

環境開発部の現場では柱状改良工事を行つて、機