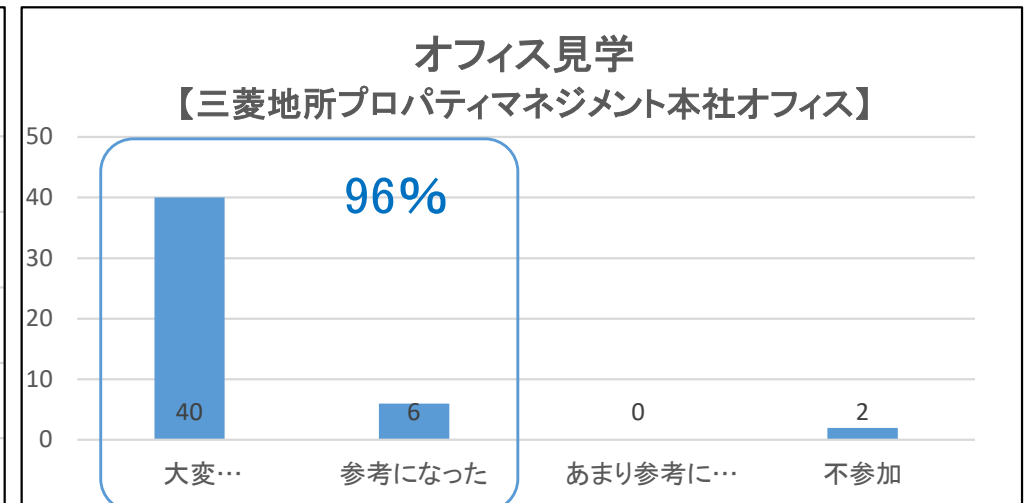
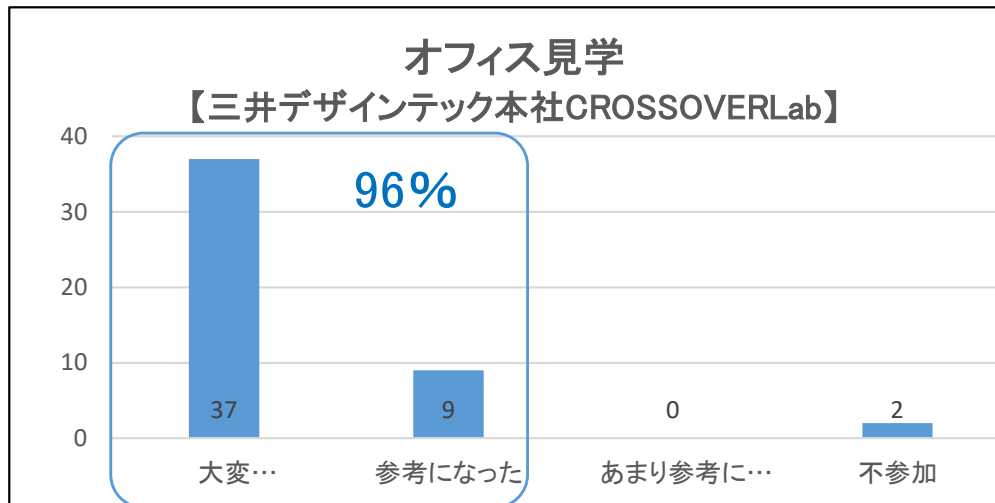
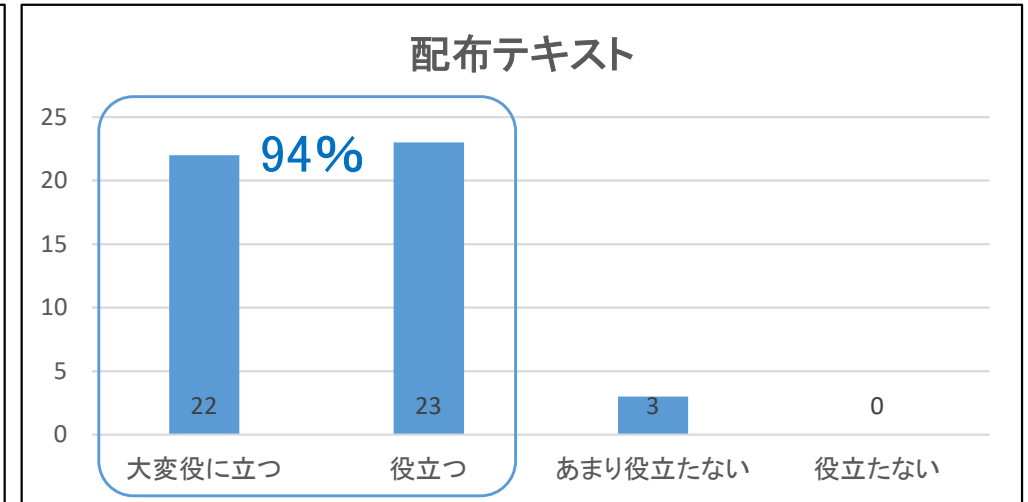
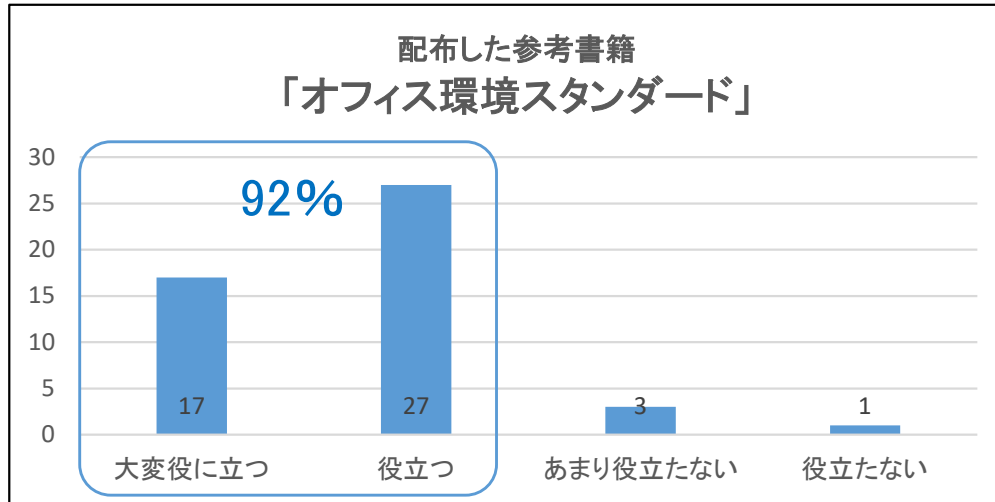
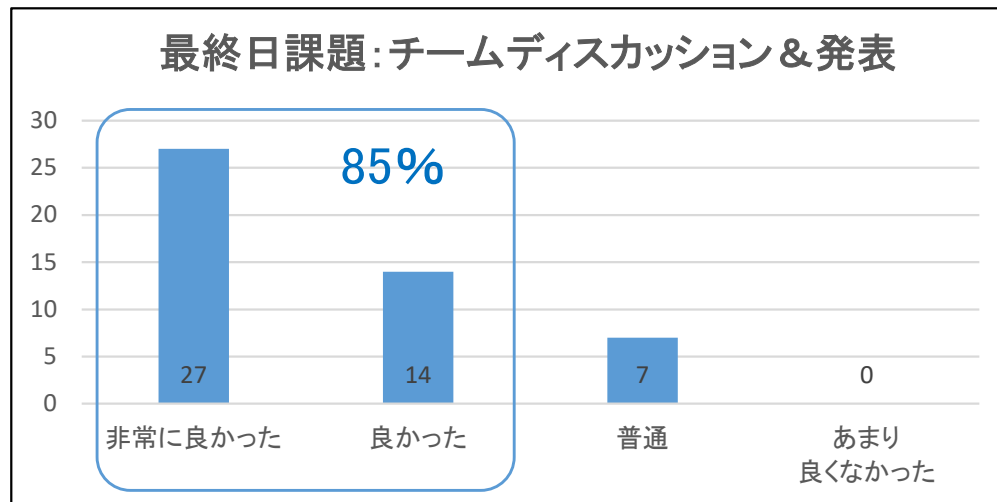
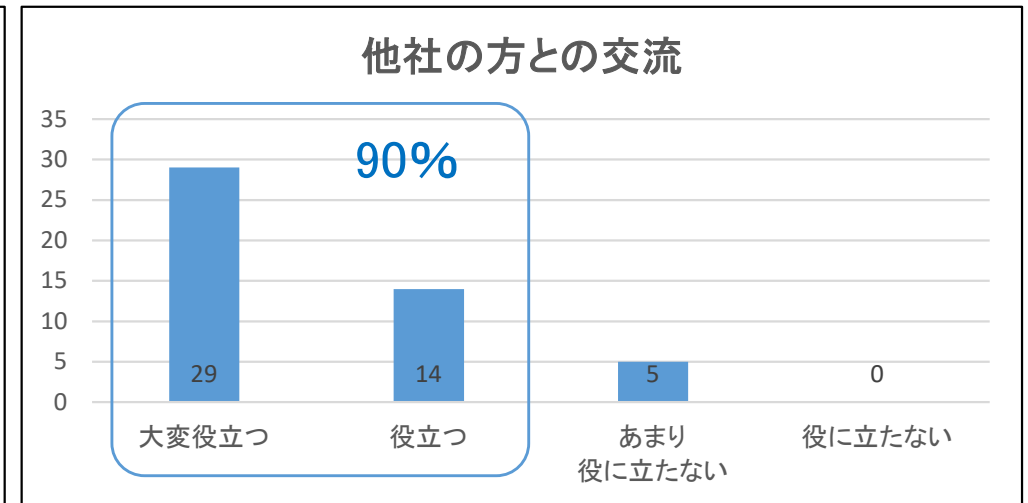
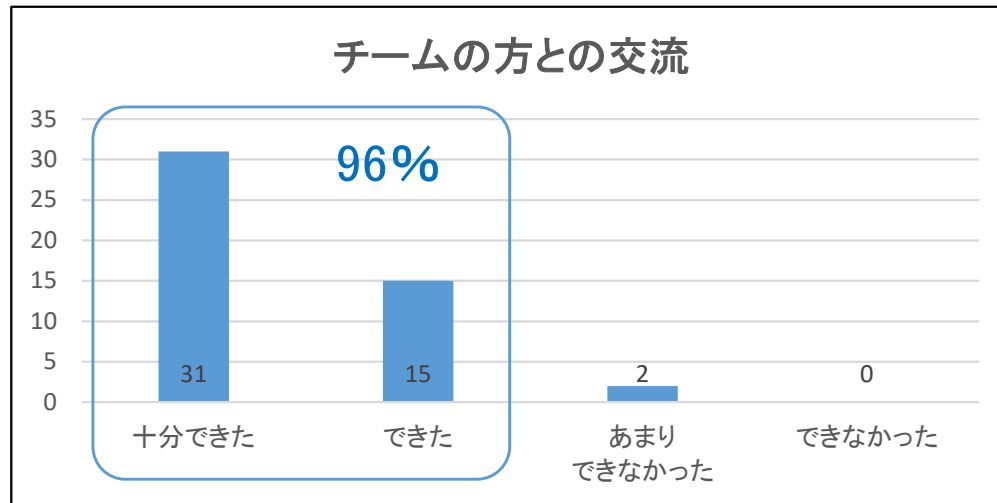


## 2023年度 共通アンケート結果 1



## 2023年度 共通アンケート結果 2



## 2023年度 共通アンケート結果【全体を通して】コメント集

受講生の約95%以上が各講座について有効であったと回答しています。

### ■代表コメント

・本講義において意義深かった点は三点ある。

まず一つ目にオフィス設計での消防上の制限等具体的な数字について知識をインプットできたことである。今まで営業として理解できていない状態で設計してもらっていた部分があるので、知識を持つことでお客様により納得感のある説明ができるし、設計の方とも対等に話ができるようになったと感じた。

二つ目は実際にニューオフィス賞を受賞したオフィスの見学ができたことである。クリエイティブオフィスセミナーで構築に携わった方の講演を聞くことはもちろん参考になるのだが、あまり経験のない身からすると、実際のオフィスを見ながら話を聞くことでオフィス構築を追体験しているような気になった。

三つ目は他社の人と交流できたことである。普段は現場等で会うことはあるがあくまで競合という感じがしてそこまで積極的に関わりは持てない。競合の人も同じ人間なんだということが分かって安心したし、同年代くらいの方が頑張っていると思うと刺激にもなった。営業で集まると競合感が強まりそうだが、設計の人たちが集まっているので逆に良かったのかもしれない。

・講義はもちろん、多様な業種や年次にある方々と4日間の研修を受けることができ、非常に視座が広がる研修であった。

与件からどのようにコンセプトを組み立てるか、それをどのようにデザインに落とし込んでいくか、学びばかりのワークショップであったと感じる。

また、コロナなどの社会的現象とオフィスの変遷という点においても、どんなところに投資をしていくのか、改めて考えさせられる講義であり、今後の業務においても忘れずに留めていきたい内容であった。

・とても濃い時間だったと感じています。講師の方々や事務局の方々のオフィスへの熱い思いを受け取り、改めて面白い世界に入ったなど感じる事ができました。そしていつかはコンペばかりでなく、他社が協力して良いオフィスについて話し合える関係性ができると思っております。

・他社の方と交流する機会が設けられたことが一番大きな成果になりました。自社の中だけで完結してしまうことがほとんどですが、他社の方とコミュニケーションをとることで、疑問の解消や、意識を高めあうことができたと思います。もう少し、年次がそろっていると、より相互に得るものが多くなると思われました。

・講義、オフィス見学、グループディスカッション、発表と4日間でインプットからアウトプットまでが詰め込まれており大変勉強になりました。ありがとうございました。

・素敵な機会をありがとうございました。今まであまりデザイナーの先輩とかかわっておらず、一緒に仕事やワークショップを行う機会などなかったので、ワークショップでの学びが本当に大きかったです。

・講師の方々の対応は素晴らしかったです。講義はありませんでしたが田尾先生の考え方や熱意が良く感じました。このままNOPA研修が続けばと思います。

・ここまでオフィスに関する知識を学べる機会は少ないと思います。今後の活動に活かしていきます。ありがとうございました。

・実務から社会情勢まで、広い範囲で学びがある講義でした。

公開できる情報かどうか色々とはありますが、講師の先生方がご対応した事例を用いて具体的な内容に沿っての解説などもお聞きしたいと感じました。総じて、貴重な経験をさせて頂きました。ありがとうございました。

・全体に対して、無駄だなという講義は一切なかったです。授業内容は一言一句覚えているわけではないのですが、前で講義をされている方々の姿勢やキャラクターなどに憧れる良い機会だったので勉強しなければいけないというモチベーションになりました。オフィス見学など、実際に足を運んで見るという機会もあまりないので、良い経験になりました。何よりも同世代の新しい友人ができたことが個人的には非常に嬉しいです。

・一部オフィス系ではない企業の方もいたが、普段関わることのない競合社の方との交流することができたのは、非常に刺激的な時間であった。

・田町という場所よりは、様々な電車が通っている新宿等の方がアクセスはしやすいのかな？と思いました。

また、講義が同じ席でしたのでそちらを日によって変更する方がより多くの人とコミュニケーションができたのかなと思います。