

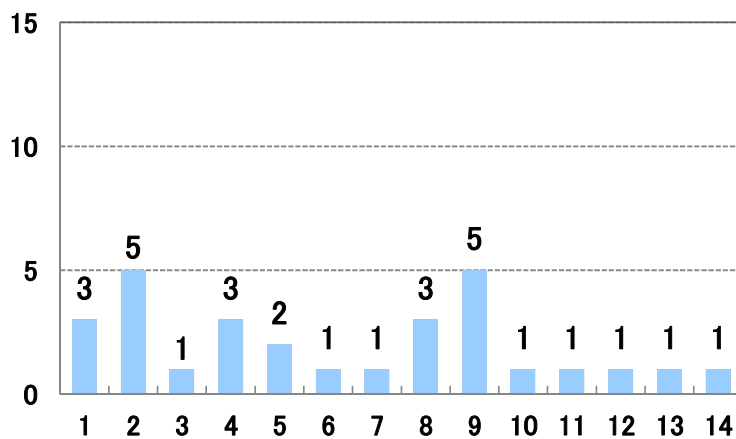
# H30年度 キャリアパス多様化支援セミナー I 知的財産権 アンケート/グラフ

## [1] 回答者数

MC1	6
MC2	5
DC1	3
DC2	7
DC3	6
DC4以上	1
PD	1
計	29

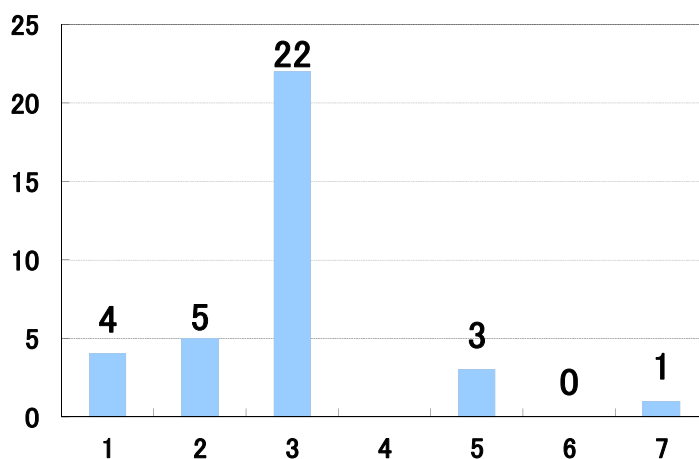
## [2] あなたの所属を教えてください。

- 1.理学 2.生命科学 3.農学 4.工学 5.医学 6.環境 7.情報科学 8.総合化学  
9.水産科学 10.獣医 11.保健 12.医理工 13.文学 14.その他



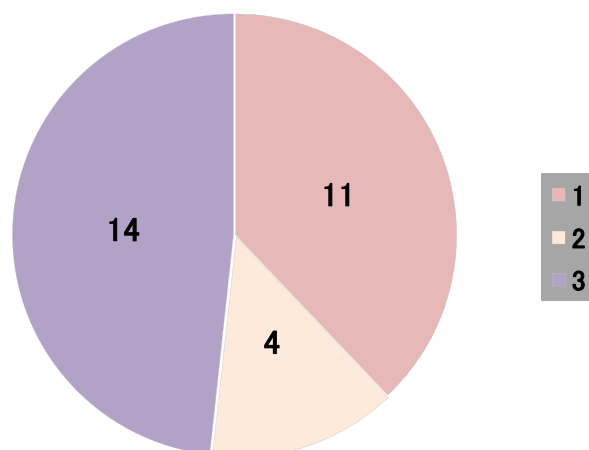
## [3] どのような分野への就職を希望しますか？

- 1.大学教員 2.国立研究所/試験所 3.企業研究開発部門 4.中学・高校教員 5.その他  
6.今は考えていない 7.起業したい！



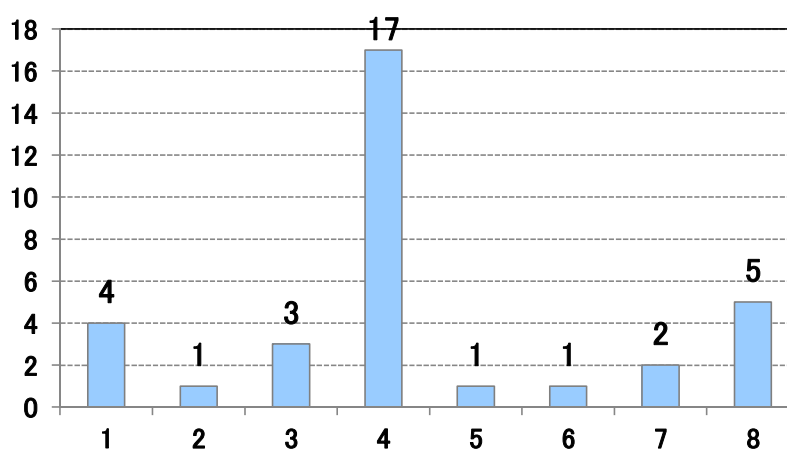
#### [4] 人材育成本部主催のセミナー等受講は初めてですか？

1.初めて 2.2回目 3.3回以上



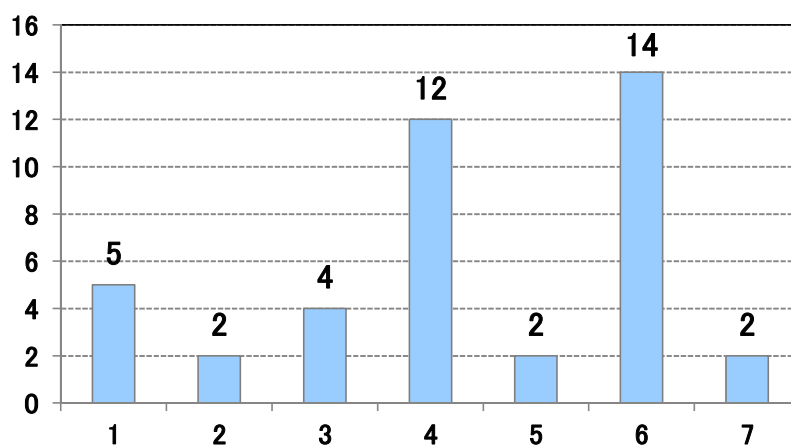
#### [5] セミナー開催はどのようにして知りましたか？

1.教員からの情報 2.友人/知人情報 3.人材育成本部HP 4.人材育成本部からのメール 5.掲示板ポスター/ちらし  
6.大学院入学式ガイダンス 7.他の講義での紹介 8.その他



#### [6] セミナー参加の理由は？

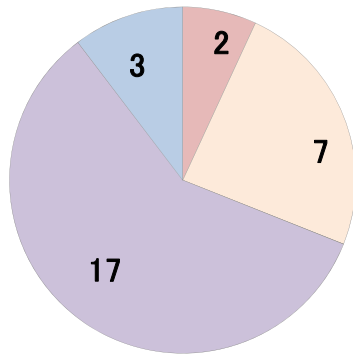
1.教員に勧められた 2.友人/知人に勧められた 3.自身の業務と関係あり 4.知的財産権に興味あり  
5.弁理士資格に興味あり 6.将来役立つ知識を得る 7.その他



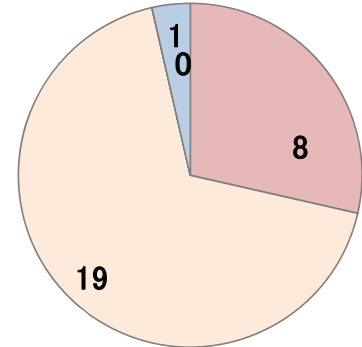
[7]【受講前】講義を受講する前、知的財産あるいは知的財産業界についてあなたはどの程度理解していましたか？  
 /【受講後】今回の講義を受講して、知的財産、あるいは知的財産業界や弁理士について、あなたはどの程度理解できましたか？

- 1.具体的によく理解している/具体的によく理解した 2.ある程度理解している/ある程度理解した  
 3.あまりよく理解できない/あまりよく理解できなかった 4.まったく理解できていない/まったく理解できなかった

<受講前>

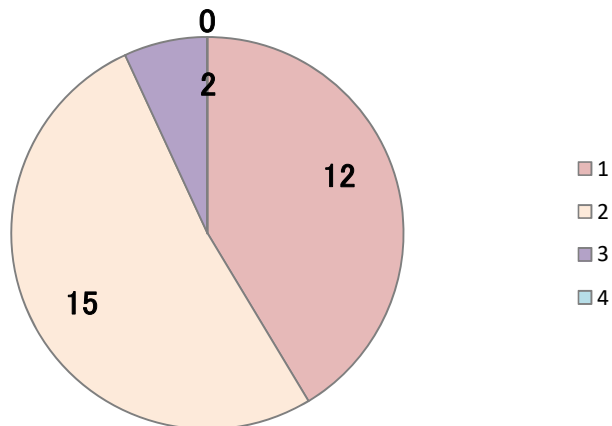


<受講後>



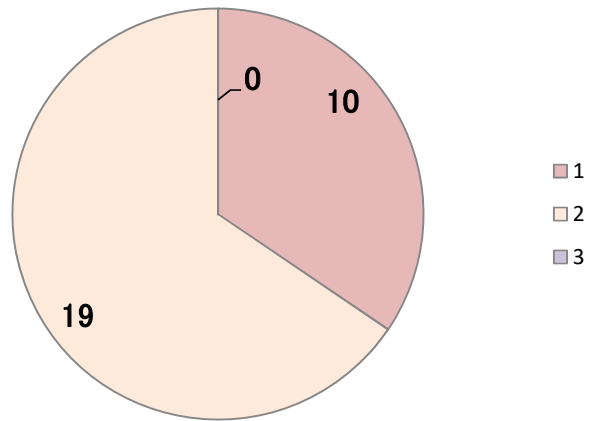
[8] 知的財産権、あるいは知的財産権を扱う仕事について、あなたは？

- 1.大変興味深く面白かった 2.ある程度は興味を感じた 3.あまり興味がわかなかった 4.全く興味がわかなかった



[9] このようなセミナーにまた参加したいですか？

1.是非参加したいと思う 2.テーマ次第で参加する 3.もう参加しないと思う



[10] キャリアパス多様化支援セミナーで参考になった事や、印象に残った事などをご記入ください。

1	知財部の業務がとても多岐にわたると知らなかったのでも興味深かったです。
2	特許と論文投稿の違い。特許の効力の強さ。先々のことを考えて研究していこうと思いました。
3	企業における知的財産権の面白さと重要性が良く分かった。オープンプラットフォーム、クローズ、オープンの話が印象深かった。
4	「企業に入ると特許が大事」と漠然と各所から話を聞いて知ってはいましたが、なぜ大事なのか、企業戦略としてどのように使うのか、そしてその仕組みはどのように変遷していくのか理解することが出来ました。
5	研究開発（現場）の人と特許（法律）にはギャップがあること。
6	これまで写真、カメラが有名であった富士フィルムがこれまでの知財を用いて新しい方向に進めたこと。
7	知財の仕事について全く知る機会がなかったが具体的な仕事内容や、考え方等知れて良かった。
8	知財についてのイメージが具体的に変わった。研究者と知財部員との間に大きなギャップがあり、大変だということは面白かった。
9	知的財産権に関する活動は特権だけでなく、ブランド、ポートフォリオ、プラットフォームや規格作成など、多岐に渡ることを知ることができたのがとてもおもしろかったです。
10	浅見先生の情報の見方が大事という言葉は最も印象に残りました。
11	知的財産権がいかに重要であるかがわかりました。
12	知財を戦略的に使う視点。知ってはいたがより具体化された。
13	はじめは知的財産という単語からは単なる著作権の一種の話というイメージしかなかったが、今日話を聞いて、ただの技術確保だけではなく、より高い利益を生むための戦略にも関わっていることを知って非常に驚いた。
14	知識増加、社会自覚。知財戦略不可欠。パネルディスカッションが熱かったです。
15	すべての講義が勉強になりました。
16	様々なキャリアの先生の視点からお話が伺えたので、知的財産に対する多様な意見を聞くことが出来た。
17	IoT時代における知財の仕事を知れた。
18	R&Dと知財分野の方々の間で心情的なギャップが印象的でした。
19	知財に対する考え方が古かったことを自覚出来た。
20	知財権の具体的な扱いとそれを用いたビジネス展開の内容と変遷について。
21	味の素が再生医療用の製品やバイオ医薬品用の製品を作っていることが印象に残った。また、非常に多くの商標登録をしていることに驚い。色々な研究に関わることが出来るのはおもしろそうだった。

**[11] 今後、キャリアパス多様化支援セミナーで講演してほしい講師の分野（企業／業種）を教えてください。**

1	人事部について興味があります。
3	研究職（大企業＋有望ベンチャー）
4	分野ではないのですが、その企業の知財担当者と研究者の両方から知財をどう捉えているのかお聞きしてみたかったです。
8	総研のアナリスト。
9	ITに関する知財について興味を持ちました。
11	製薬企業、再生医療分野
12	経営者（またはそれに準ずる人）、今回の浅見さんの経営サイドの俯瞰的な視点は刺激を受けた。
13	衣料品、医療機器メーカーさん。
14	研究所
15	人工知能、宇宙開発、仮想現実。
16	大学所属の研究者として知財をどのように扱うかについて講演して欲しい。（今セミナーは企業側視点だったため。）またプロジェクト研究視点での知財関係のセミナーもしてほしい。

**[12] キャリアパス多様化支援セミナーについての感想・要望などをご記入ください。**

1	なんとなく参加しましたが、知財の仕事のすごさが少し理解できました。尊敬できる仕事ですね。
2	本当におもしろかった。また参加したい。
3	知財について理解を深めることが出来ました。IoTやAIの普及でビジネス構造も大きく変化するイメージはあったのですが、知財戦略も変わることが印象的でした。
4	研究についてくる知財について、様々な形で重要であるのだと勉強になりました。
5	知財という仕事に就いて、今までは全く考えたことがなかったが、よくその内容を知れたのが良かった。質問を聞いていて、質問が浮かぶことがあるので紙を質問中でも提出させてほしい。
6	自分が会社で働く前に、会社の利益の多くを占める知財について貴重なお話を聞いて良かった。
7	知財が自分が思っていたものより非常に大きく深い世界だと感じ、興味を惹かれました。
8	ハンドアウトのPDFファイルがあれば事前にメールで配布していただけると助かります。
9	貴重な知的財産権に関するお話を聞くことが出来、有意義な時間でした。
10	普段は効けない大変貴重なお話しが聞いて良かったです。
11	思い腰をあげての参加でしたが、出てみると思っていたより勉強になりました。やはり今の時代変化が激しいので積極的な学びの姿勢を持ち続けることは大事であると感じました。
12	話は私の研究分野よりかなり離れていますため、理解に少々時間がかかりました。企業は単なる研究所から成り立っていないのが当たり前の事なのですが、このセミナーのお陰で特許や知財の重要性がわかりました。これからの就活に役立つかはわかりませんが。
13	大変面白かった。
14	実務的な話も多く大変参考になった。
15	知的財産権について少し興味があり参加したが、実際に会社の知財部に働いている人の話を聞くことが出来たので良かったです。知財部のイメージが沸き、さらに興味が出てきたのでいろいろと調べてみたいと思った。

**[13] S-cubicへのご意見・ご要望などをご記入ください。**

1	将来に対する不安をたくさん持っているので、今後相談に伺いたいと思います。
2	理系の専門知識を活かせる色であり、研究職ではない仕事の話聞いて参考になりました。

3	このようなセミナーに今後も参加したいと思います。
4	ぜひまた開催して欲しいと思いました。
5	函館にも中継してくださりありがとうございました。