

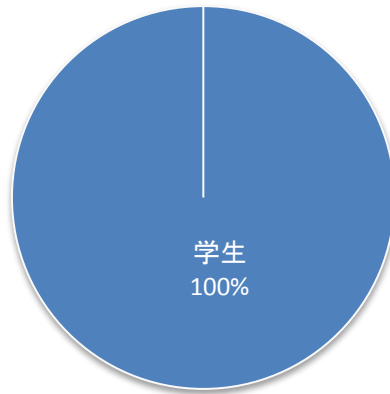
講座名	法情報総合データベース活用セミナー
日時	2013年11月6日(水) 16:30~18:00
会場	メディアライブラリーセンター 2階情報学習室
講師	第一法規(株)加藤 沙織氏
対象	学部生・短大生/大学院生/教職員
参加者数	8名(内訳: 学部生8名)
使用データベース	法情報総合データベース

■参加者の内訳

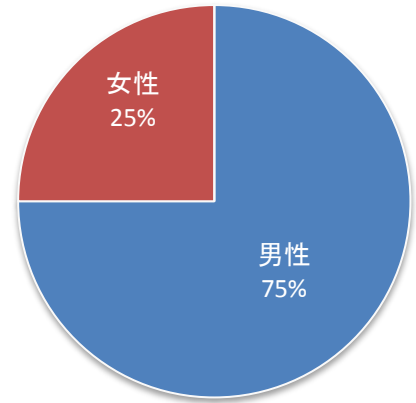
A.利用者区分

学生	8	100.0%
計	8	100.0%

A. 区分



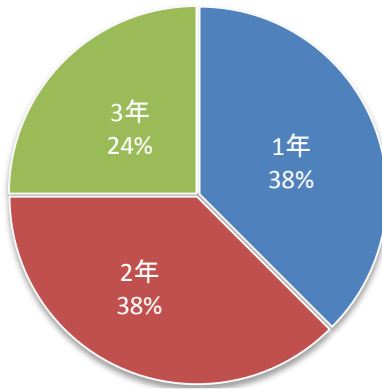
B.性別



B.性別

男性	6	75.0%
女性	2	25.0%
計	8	100.0%

C-1.学年

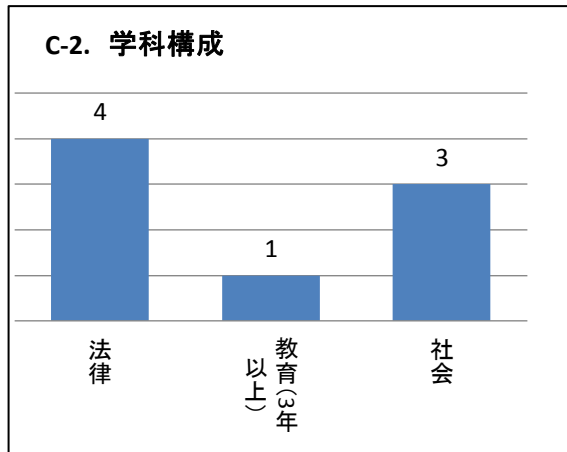


C.所属学科・学年

学年	人数
1年	3
2年	3
3年	2
4年	0
計	8

学科	人数
法律	4
教育(3年以上)	1
社会	3
計	8

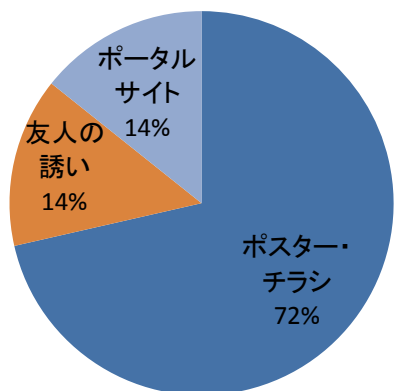
C-2. 学科構成



■アンケート集計結果

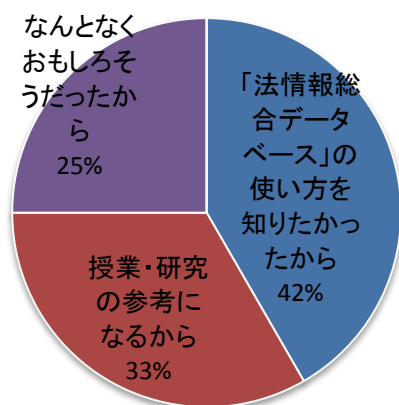
参加者数	8	名
アンケート入力数	7	枚
回収率	87.5%	

[1] 本日の講習会のことを最初になにで知りましたか？



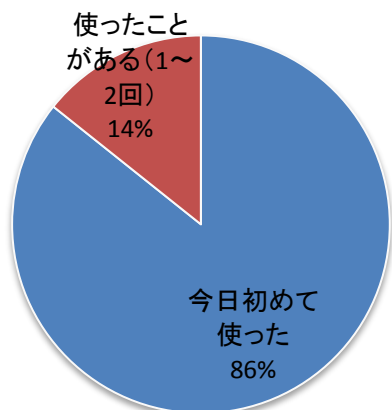
ポスター・チラシ	5	71.4%
案内文書(教員のみ)	0	0.0%
ホームページ	0	0.0%
放送	0	0.0%
教員の誘い	0	0.0%
友人の誘い	1	14.3%
ポータルサイト	1	14.3%
ツイッター	0	0.0%
その他	0	0.0%
計	7	100.0%

[2] 参加しようと思った理由は何ですか？(複数選択可)



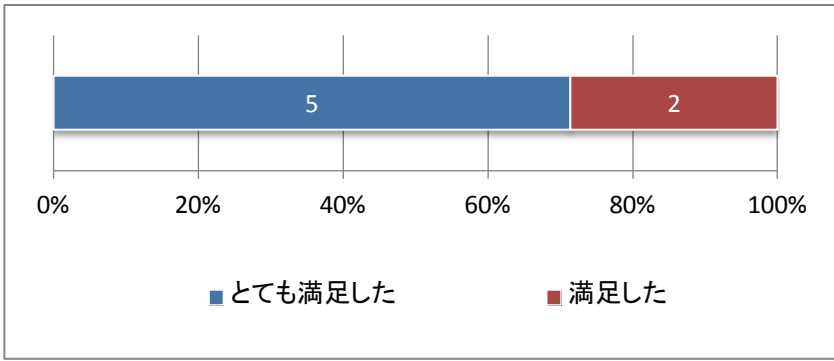
「法情報総合データベース」の使い方を知らなかったから	5	41.7%
授業・研究の参考になるから	4	33.3%
教職員に勧められたから	0	0.0%
なんとなくおもしろそうだったから	3	25.0%
その他	0	0.0%
無回答	0	0.0%
計	12	100.0%

[3] 今まで、「法情報総合データベース」を使ったことがありますか？



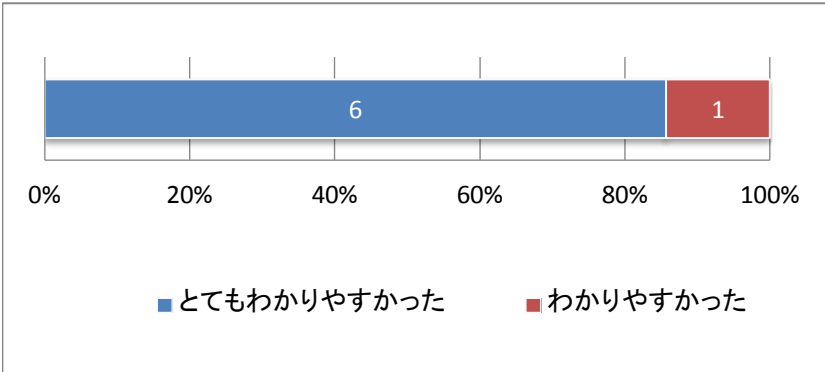
今日初めて使った	6	85.7%
使ったことがある(1~2回)	1	14.3%
普段からよく使っている	0	0.0%
無回答	0	0.0%
計	7	100.0%

[4]-1 思った通りの内容でしたか？



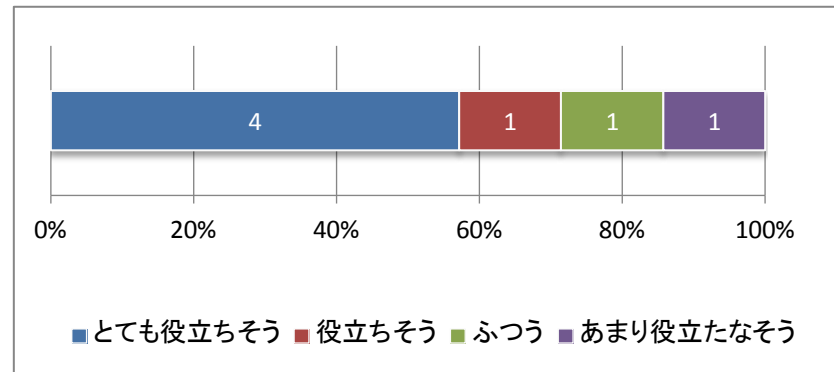
とても満足した	5	71.4%
満足した	2	28.6%
ふつう	0	0.0%
あまり満足できなかった	0	0.0%
全く満足しなかった	0	0.0%
無回答	0	0.0%
計	7	100.0%

[4]-2 講師の説明はわかりやすかったですか？



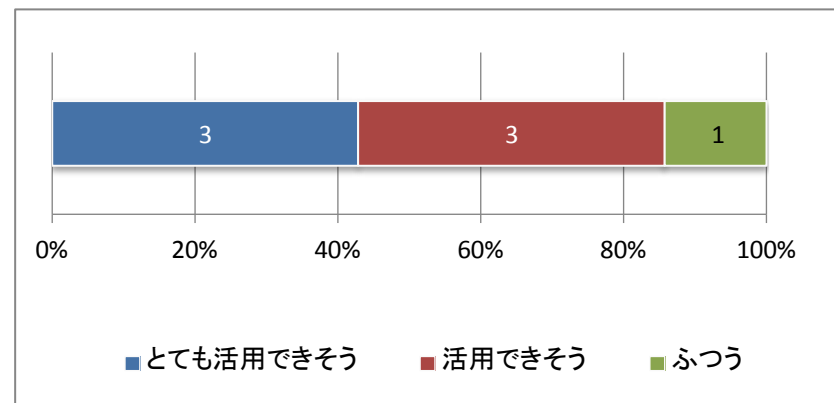
とてもわかりやすかった	6	85.7%
わかりやすかった	1	14.3%
ふつう	0	0.0%
わかりにくかった	0	0.0%
とてもわかりにくかった	0	0.0%
無回答	0	0.0%
計	7	100.0%

[4]-3 配布資料は役立ちそうですか？



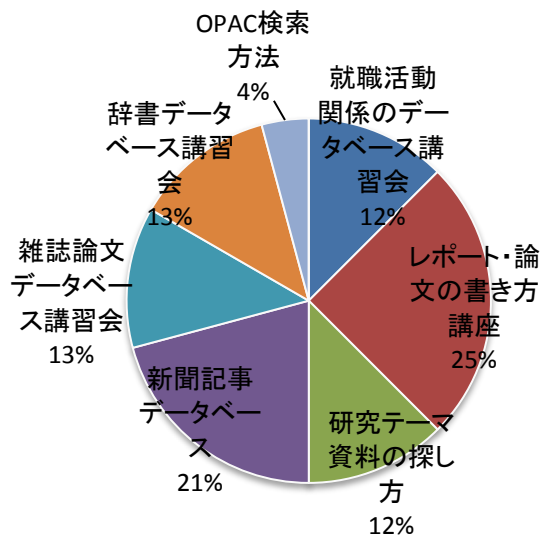
とても役立ちそう	4	57.1%
役立ちそう	1	14.3%
ふつう	1	14.3%
あまり役立たなそう	1	14.3%
とても役立たなそう	0	0.0%
無回答	0	0.0%
計	7	100.0%

[4]-4 今後、「法情報総合データベース」を活用できそうですか？



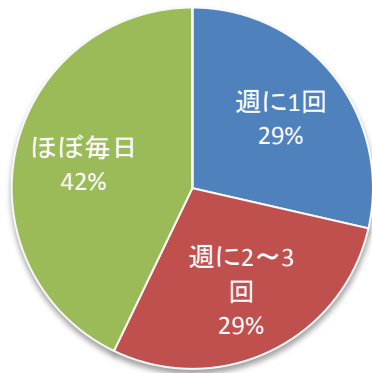
とても活用できそう	3	42.9%
活用できそう	3	42.9%
ふつう	1	14.3%
あまり活用できない	0	0.0%
全く活用できない	0	0.0%
無回答	0	0.0%
計	7	100.0%

[5] 今後参加したい講習会に○を付けてください。(複数選択可)



就職活動関係のデータベース講習会	3	12.5%
レポート・論文の書き方講座	6	25.0%
研究テーマ資料の探し方	3	12.5%
新聞記事データベース	5	20.8%
雑誌論文データベース講習会	3	12.5%
辞書データベース講習会	3	12.5%
OPAC検索方法	1	4.2%
その他	0	0.0%
計	24	100.0%

[6] MELICの利用頻度を教えてください。



週に1回	2	28.6%
週に2~3回	2	28.6%
ほぼ毎日	3	42.9%
あまり利用しない	0	0.0%
無回答	0	0.0%
計	7	100.0%

★感想をひとことで(20文字以内)

- ・ 11月23日に法令を使つての報告があるので、さっそく使用していきたい。
- ・ ためになりました。
- ・ レジユメがわかりやすかった。
- ・ 分かりやすかった。社会科学の私には、専門用語が多かったので事前学習が必要だったなと感じた。
- ・ とても丁寧でわかりやすかったです。

[7] もっと詳しく説明を聞きたかった点などご自由にご記入ください。

- ・ レポートや報告への応用方法。

以上