

アンケート集計結果報告 「論文の探し方、知っていますか？～論文記事データベース活用講座～」

実施日:11月4日(木)14:45～16:00 講師:(株)紀伊国屋書店 楠哲二氏+MELIC

11月4日(木)に開催された論文記事データベース活用講座には、論文の探し方を学びたい学生42名が参加した。いままではYahoo!やGoogleといった検索エンジンから論文を検索していた参加者など、今回初めてデータベースを使って論文を検索した参加者が多数いた。より正確に探している論文に辿りつけるよう、講師から検索方法の技などを伝授してもらい、一人一人CiNiiやマガジンプラス等のデータベースを使って論文検索を行った。

■参加者の内訳

A.利用者区分

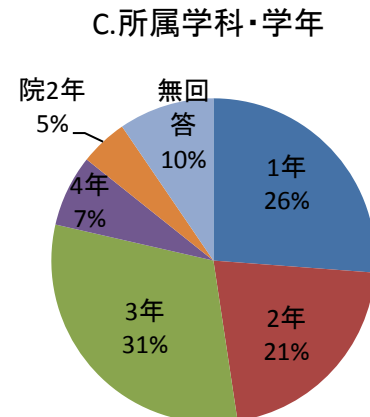
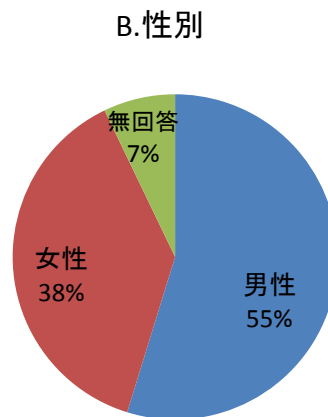
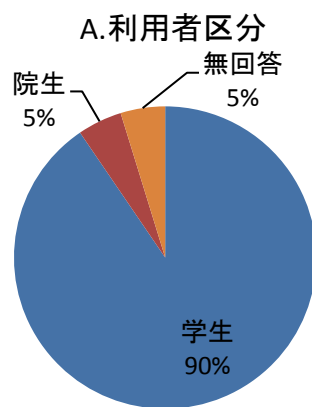
学生	38	90.5%
院生	2	4.8%
教員	0	0.0%
職員	0	0.0%
一般	0	0.0%
無回答	2	4.8%
総計	42	100.0%

B.性別

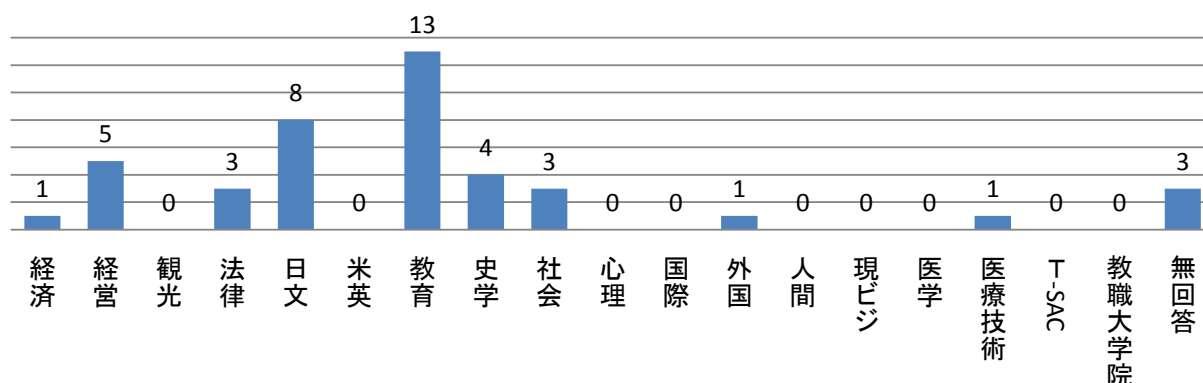
男性	23	54.8%
女性	16	38.1%
無回答	3	7.1%
総計	42	100.0%

C.所属学科・学年(学生)

	1年	2年	3年	4年	無回答	計
経済	0	0	1	0	0	1
経営	0	4	0	1	0	5
観光	0	0	0	0	0	0
法律	1	0	2	0	0	3
日文	6	1	0	0	1	8
米英	0	0	0	0	0	0
教育	0	4	7	2	0	13
史学	1	1	1	0	1	4
社会	2	1	0	0	0	3
心理	0	0	0	0	0	0
国際	0	0	0	0	0	0
外国	1	0	0	0	0	1
人間	0	0	0	0	0	0
現ビジ	0	0	0	0	0	0
医学	0	0	0	0	0	0
医療技術	0	0	1	0	0	1
T-SAC	0	0	0	0	0	0
教職大学院	0	0	0	0	0	0
無回答	0	0	1	0	2	3
総計	11	11	13	3	4	42



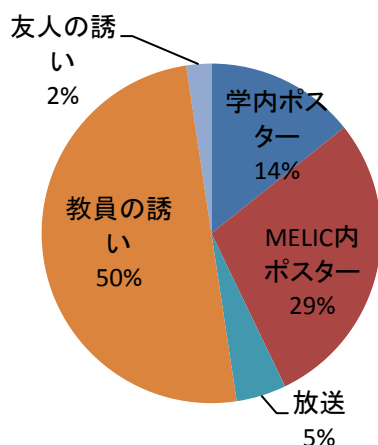
C-2 学科構成<学生>



■アンケート集計結果

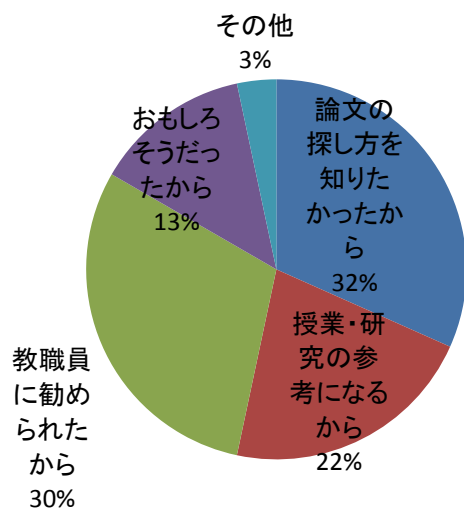
参加者数	42名
アンケート回収枚数	42枚
回収率	100.0%

[1] 本日の講習会のことを最初になにで知りましたか？



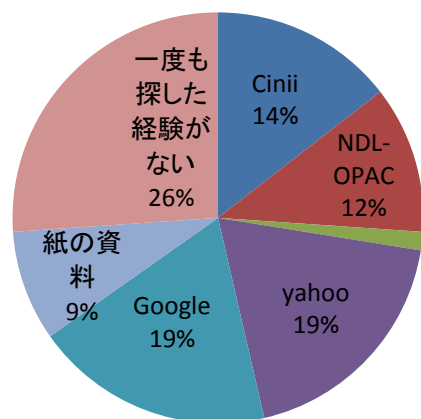
学内ポスター	6	14.3%
MELIC内ポスター	12	28.6%
電子掲示板	0	0.0%
ホームページ	0	0.0%
放送	2	4.8%
教員の誘い	21	50.0%
友人の誘い	1	2.4%
その他	0	0.0%
無回答	0	0.0%
総計	42	100.0%

[2] 参加しようと思った理由は何ですか？(複数選択可)



論文の探し方を知りたかったから	19	31.7%
授業・研究の参考になるから	13	21.7%
教職員に勧められたから	18	30.0%
なんとなくおもしろそうだったから	8	13.3%
その他	2	3.3%
無回答	0	0.0%
総計	60	100.0%

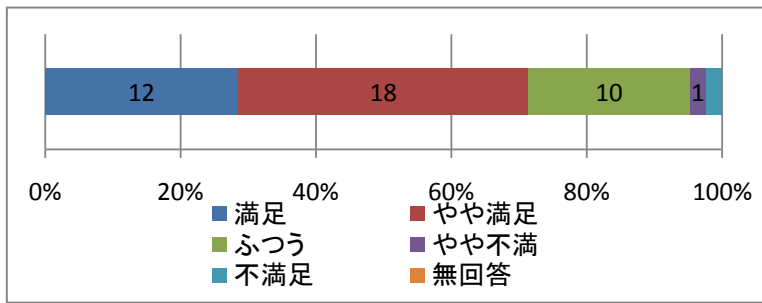
[3] 今まで、何を使って、論文を探していましたか？(複数選択可)



Cinii	10	14.5%
NDL-OPAC	8	11.6%
マガジンプラス	1	1.4%
yahoo	13	18.8%
Google	13	18.8%
Google scholar	0	0.0%
紙の資料(索引誌)	6	8.7%
一度も探した経験がない	18	26.1%
その他	0	0.0%
無回答	0	0.0%
総計	69	100.0%

[4]-1 思った通りの内容でしたか？

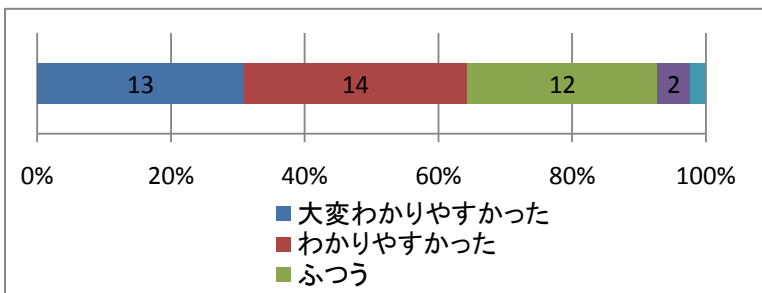
■7割以上が「満足」と回答した。



満足	12	28.6%
やや満足	18	42.9%
ふつう	10	23.8%
やや不満	1	2.4%
不満	1	2.4%
無回答	0	0.0%
総計	42	100.0%

[4]-2 講師の説明はわかりやすかったですか？

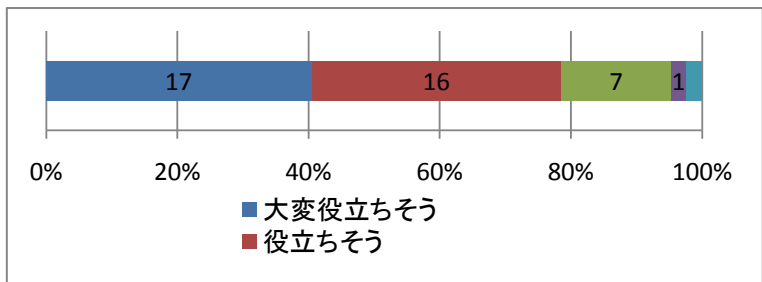
■6割以上が「わかりやすかった」と回答。はじめてのデータベースでも理解し使いこなせていた参加者が目立った。



大変わかりやすかった	13	31%
わかりやすかった	14	33%
ふつう	12	29%
わかりにくかった	2	5%
大変わかりにくかった	1	2%
無回答	0	0%
総計	42	100%

[4]-3 配布資料は役立ちそうですか？

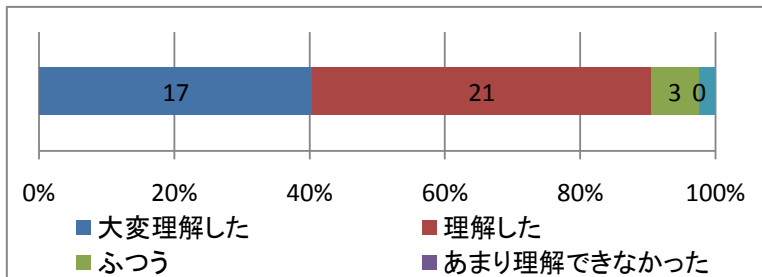
■約8割が「役に立ちそう」と回答。論文検索の方法が記載されているので、困った時に利用ができそうな資料である。



大変役立ちそう	17	40%
役立ちそう	16	38%
ふつう	7	17%
あまり役立ちそうにない	1	2%
役立ちそうにない	1	2%
無回答	0	0%
総計	42	100%

[4]-4 論文検索データベースの使い方がわかりましたか？

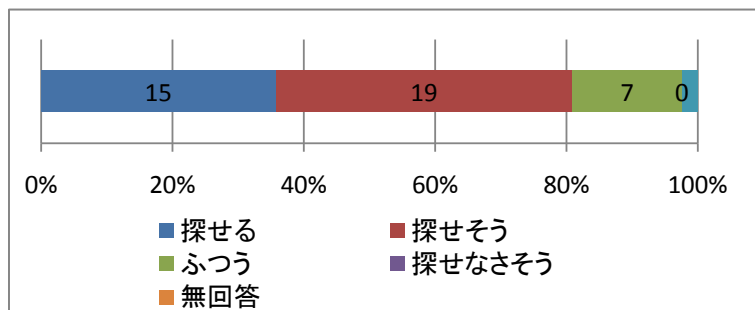
■9割が「理解した」と回答。今まで検索エンジン等で探していた参加者もデータベースの利用方法を理解している。



大変理解した	17	40%
理解した	21	50%
ふつう	3	7%
あまり理解できなかった	0	0%
理解できなかった	1	2%
無回答	0	0%
総計	42	100%

[4]-5 今後、雑誌論文を自力で探すことができそうですか？

■8割が「探せそう」と回答。今後のレポートに利用したいという回答も目立った。



探せる	15	36%
探せそう	19	45%
ふつう	7	17%
探せなさそう	0	0%
探せない	1	2%
無回答	0	0%
総計	42	100%

[5] 今後参加したいMELIC講習会に○を付けてください。(複数選択可)

■ほぼ同率で「就職関係」「レポート論文の書き方」「資料の探し方」の講習会に参加したいと回答があった。

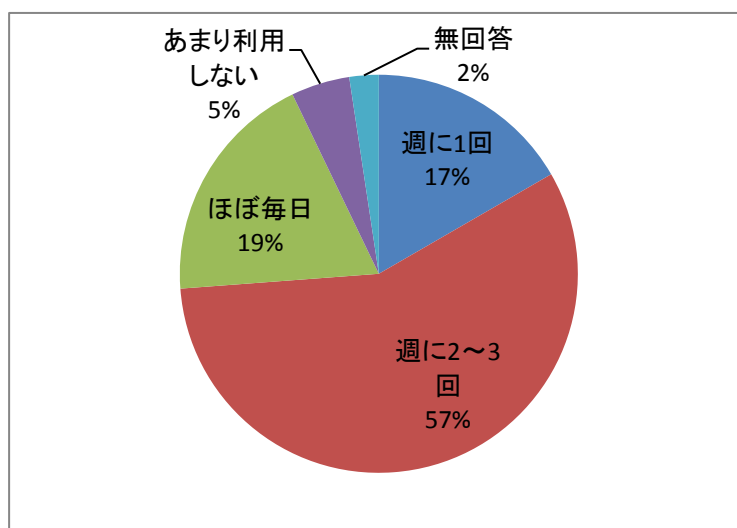
参加者比

就職活動関係のデータベース講習	16	20.0%
レポート・論文の書き方講座	26	32.5%
研究テーマの資料の探し方	21	26.3%
新聞記事データベース	7	8.8%
辞書データベース	5	6.3%
OPAC(帝京大学蔵書検索)	1	1.3%
無回答	4	5.0%
総計	80	100.0%

[6] は最後に記載

[7] 今後、講習会のお知らせを希望しますか？(メールアドレス記入)

はい	6	14.3%
いいえ	26	61.9%
既に登録済	4	9.5%
無回答	6	14.3%
総計	42	100.0%



[8] MELICの利用頻度を教えてください。

週に1回	7	16.7%
週に2~3回	24	57.1%
ほぼ毎日	8	19.0%
あまり利用しない	2	4.8%
無回答	1	2.4%
総計	42	100.0%

★感想をひとことで(20文字以内)

新しく知ることができた

- ・知らないことばかりで充実していた。
- ・自分の為になる学習が出来たと思われる。
- ・知らなかったので参加して良かったです。
- ・自分の知らないことが多かったので良かった。
- ・サイニー以外の検索機能が見つかった。
- ・新しい論文検索法を知ることが出来ました。
- ・新鮮な内容で良かったです。
- ・今後の卒論などで利用したいです。
- ・Googleの論文検索方法を知れてよかった。
- ・知らなかった方法を知る事が出来ました。
- ・案外くわしく調べられることが分かった。
- ・視界が開けた気持です。
- ・知らない事が分かって楽しかったです。

活用したい

- ・この講演によりさらにMELICを使いたい。
- ・利用してみたいとおもいました。
- ・これから参考にしたいと思います。
- ・図書館へ行くことが多くなりそう。
- ・活用してみようと思いました。

講師がわかりやすかった

- ・話し方がしっかりとしていて聞きやすかった。
- ・わかりやすくまとめられていて良かったです。
- ・わかりやすかったです。
- ・わかりやすい説明で良かったです。

よかった、役立つ

- ・レポート作成に役立つと思った。
- ・論文検索のおさらいが出来てよかった。
- ・求めよ、さらば与えられんて、感じ
- ・もっと早く知りたかった。
- ・参加して良かったです。
- ・とてもためになるお話が聞けて良かったです。
- ・とても勉強になりました。
- ・知識が深まりました。
- ・とてもためになりました。
- ・d(`・ω・`)
- ・よく知れた
- ・ためになった
- ・良かった。

その他

- ・なんでライフデザインで学習しなかったのか
- ・説明が早口だったが大まかにはわかった。
- ・自分がトロくてついていけなかったので残念
- ・今一つ。
- ・話すスピードが早い。
- ・プレゼンターが未熟

[6]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。

- ・次の機会があれば必ずしっかりついていけるようにやっていきたいと思います。
- ・少しペースが早かったから、もう少しゆっくりでもよかった。
- ・これ以上は無。