

私立大学図書館協会 2017年度 第1回 阪神地区研究会 アンケート結果
 専用Webフォーム受付期間 2017年8月4日（金）終了時～8月10日（木）正午まで

番号	Q1:(講演)テーマはいかがでしたか？	Q2:運営方法、実施の流れはいかがでしたか？	Q3:講演①の感想をご記入ください。	Q3:講演②の感想をご記入ください。	Q4:研究会に対してのご意見をご記入ください。
1	大変良かった	良かった	図書館の環境も利用者優先に傾いている面があり、資料への配慮が疎かになるところでした。もう一度ふりかえり考える必要があるなど、大変参考になりました。	Pepper配置前後で来館者数の変化はあったのでしょうか。動画が楽しくて質問することを忘れていました。大変興味深い講演でした。	お世話になりました。ありがとうございました。
2	大変良かった	大変良かった	日常の予防措置について、具体例があり、よく分かりました。また「見つけたら」の例もあり、参考になりました。ありがとうございました。	Pepperの導入例で興味深かったです。「いかにアプリを作り込むか？」で、状況に応じて、新しい技術を取り入れて改善されているのが、よく分かりました。ありがとうございました。	特にありません。
3	大変良かった	大変良かった	虫菌害の被害にあった蔵書は本学にもありますが、どのようなものが原因なのかは知りませんでした。講演では、被害例と並べて具体的な原因となる虫やカビを示していただき、大変分かりやすかったです。虫菌害に対応するには、担当者一人ではなく館全体で行う必要があるということです。いただいた資料を活用し、予防に努めたいと思います。	Pepper導入の際の、価格やサポート体制、内部的な決まり事等々、具体的な例を動画も織り交せて聞けたことが大変貴重な機会でした。導入後の来館者の利用傾向からより良い運用を検討し、それを直ちにPepperに実装されているスピード感には素晴らしいと思いました。Pepper自体も良いもののだと思いますが、「何を導入するか」より「どのように使うか」ということがポイントなのだと改めて感じました。	いずれの講演についても、具体的な例を聞くことができ、大変わかりやすくなりました。時間配分もちょうど良かったのではないかと思います。会場までの案内も大変わかりやすく、迷うこともありませんでした。
4	良かった	良かった	虫菌害の早期発見のためには、日ごろからの整理整頓が重要であることを再認識しました。当たり前のことですが、日々の業務の中で忘れがちなことなので、これを機に資料劣化を防ぐためにも計画的に清掃を行いたいと考えています。	Pepper=(音声認識+タッチパネル+クラウドAI)×人型ということがわかりました。アプリ開発コストと維持費を考えると、現実的に「使える」ものとは思えませんが、実証実験の段階とのことなので、今後に期待したいです。	ありがとうございました。
5	大変良かった	良かった	カビの知識と対応を教えてくださいありがとうございました。今後の参考にさせていただきたいと思います。	公共図書館での実施状況を知ることができてよかったです。	今回の研究会の出席者名簿がほしかった。
6	大変良かった	良かった	虫菌害についての知識、対策方法を知ることができ、非常に勉強になりました。専門家に任せられるだけでなく、自分たちにもできることがあると分かりましたので、自館で対策しやすくなりました。	Pepperに家庭向けモデルとビジネスモデルの2種類があることすら知りませんでしたので、Pepperを知る良い機会になりました。Pepper運用後、展示に工夫をすることができたというお話を聞いて、羨ましく思いました。	特にありません。

私立大学図書館協会 2017年度 第1回 阪神地区研究会 アンケート結果

専用Webフォーム受付期間 2017年8月4日（金）終了時～8月10日（木）正午まで

番号	Q1:(講演)テーマはいかがでしたか？	Q2:運営方法、実施の流れはいかがでしたか？	Q3:講演①の感想をご記入ください。	Q3:講演②の感想をご記入ください。	Q4:研究会に対してのご意見をご記入ください。
7	ふつう	ふつう	資料等の保存方法等について、とても参考になった。	期待していた内容と若干違った(具体的にPepperについての活用実態が伺えると思っていました)。	時間的には、ちょうどいい程度だと思いました。 当日は、大変お世話になり、ありがとうございました。
8	良かった	良かった	図書館に異動してまだ2ヶ月の私にとっては、虫や菌の話体系立てて聞ける機会であり、非常に良かったと感じている。ただ同時に、長らく担当されている方にとっては、どうなのだろうかという疑問は出てくる。共通の話題を探するのは難しいと思われるが、旧来からの課題・話題提供に加え、先進的な事例紹介なども考慮してもらえると幸いです。	公立図書館でのpepper導入事例ということもあり、果たして大学図書館でどの程度役にたつのか、という視点で聞かせて頂きました。 まずpepper自体の説明から入って頂き、どのように活用しているのかをお話いただけたのは、非常に良かったと感じている。 できれば、事例紹介に留まらず、今後、大学図書館などで導入するならばという提案も同時に頂ければ、なお良かったように感じています。今後の展開方法をご検討いただければ幸いです。	運営について、マイクなしでも、それなりに声の通る方ばかりではあったのですが、もし良かったら、小音量でもマイクを通してボリュームを上げてもらった方が良かったように感じます。 準備も大変だったと思います。運営お疲れ様でした。
9	大変良かった	大変良かった	中害は一度駆除してもダメ！完全にゼロにできないということが改めてわかりました。その他、温湿度の管理など本当に細かいところに気を配らないといけないと感じました。簡単に考えていたところがありましたが、とても勉強になりました。	Pepperで行う仕事は限られているかとは思いますが、どの館でもそうだと思いますが、1番手を取られる受付で活躍してもらえるといるところがとても良いと感じました。 これからはAIが人間から仕事を奪うと言われていますが、まだまだではないかと感じました。 しかし、人間ももっと勉強しキャリアアップを図らないとつかロボットに追い越されるのではないかと実感しました。	それぞれ、違う内容の講演だったのでとても興味深く参加させていただくことができました。 また、宝塚大学の皆様の細やかなお心遣いにも感謝しております。 ありがとうございました。
10	大変良かった	大変良かった	これまであまり虫被害について意識してきませんでしたが、今後あらためて留意するきっかけとなりました。	面白い試みで、興味深く拝聴しました。	取扱うテーマが幅広く、業者展示まで用意してくださり、とても手厚い企画をされておられると感じました。運営ご苦労様でした。 (なお図書館員の英語研修会につきましては、大変興味はあるのですが、業務都合もあり参加できるかどうか不明のため、通信欄は空欄とさせていただきます)
11	良かった	ふつう	初歩的な内容でわかりやすく説明していただいたと思います。	興味深いテーマでお話は面白かったです。 大学図書館での導入検討はまだまだ先になりそうですね。	参加者の名簿は作成されなかったのでしょうか。

私立大学図書館協会 2017年度 第1回 阪神地区研究会 アンケート結果

専用Webフォーム受付期間 2017年8月4日（金）終了時～8月10日（木）正午まで

番号	Q1:(講演)テーマはいかがでしたか？	Q2:運営方法、実施の流れはいかがでしたか？	Q3:講演①の感想をご記入ください。	Q3:講演②の感想をご記入ください。	Q4:研究会に対してのご意見をご記入ください。
12	大変良かった	大変良かった	まず、本に害を及ぼす虫がたくさんいることに驚きました。虫によって本に与える害も異なるということを知ることができました。虫だけではなく、湿気やカビによる害を予防するために、換気や温度の調整に気を配り、こまめに書架の掃除も心がけていこうと思いました。	大型の商業施設でしかPepperを見たことがなかったので、図書館で働くPepperのお話を聞いて新鮮でした。Pepperのおかげで、他の業務に力を注げることは図書館にとって大変良いことであると感じました。近い将来、技術の進歩によって人間の代わりにロボットが働くということも有り得るかもしれないと考えさせられました。	可能であれば開催校をアクセスしやすい場所にさせていただきたいです。(駅の近く等)
13	大変良かった	良かった	ポイントを押さえた整然とした説明により、虫害等に大してどのような意識をもって対応すべきかが明確になった。特に、予防について、ただ虫がいる、いないではなく、普段から変化に対する意識を持ち続けることが重要だということがわかった。	身近な存在のロボット「ベッパー」が図書館業務の一端に活用されているということが面白かった。公共図書館での事例ではあるが、人手不足という点では大学図書館も同様であり、今後いかに人間の司書にしかできないサービスを充実させていくか、またサービスを分担させるかということを考えるきっかけになった。	お世話になり、ありがとうございます。
14	大変良かった	大変良かった	資料につく虫やカビの基礎から対策までを学べるいい機会でした。広く知ることができたと思います。	AI導入館のお話しは目新しく大変興味深かったです。より使いやすくコストも低くなれば導入館も増えるのではと思いました。	次も開催される機会がありましたら参加させていただきたいです。有意義な時間をありがとうございました。
15	良かった	ふつう	資料を用いて具体的なお話を聞けたので、大変参考になりました。普段気をつけているつもりでも、ポイントを知らなければ漠然とした対策になってしまっていることに気付かされました。頂いた資料をもとに、自館の環境整備に努めたいと思います。ありがとうございました。	pepperの導入されているお店は見かけることがあるのですが、図書館での導入には驚きました。大学図書館での導入だけではなく、公共の図書館でも親しみのきっかけとしてpepperの導入があれば面白いのではと思いました。どのように活用できるか、工夫を凝らすのも楽しそうだなと感じました。興味深いお話をありがとうございました。	今回、初めて阪神地区の勉強会に参加しましたが、ためになる話や興味深い話を聞くことが出来て大変良かったです。次回も機会があれば参加させていただきたいと思います。ありがとうございました。
16	大変良かった	大変良かった	当館も過去に製本雑誌のカビの問題が発生し、対策に苦慮した経験があるので今回の講演は非常にためになりました。	今後学生向けの新たなサービスについて課内で検討中であり、今回の講演は非常に参考になりました。今回のような先進技術の導入事例については今後も機会があれば聴講いたしたいと思います。	非常に心地よい環境で講演を聴講することができ、まことにありがとうございました。
17	良かった	良かった	パワーポイントの他パンフレット等の資料を使った講演はとても分かりやすかったです。 虫害菌予防で日常自分たちができる事のなかで特に注意を払う点についても勉強になりました。	Pepperとはロボットとは、から説明していただきアプリケーションをいかに使いこなすか、ブラッシュアップさせるか非常に興味深い講演でした。	