

令和元年度 兵庫県大学図書館協議会研修会 アンケート集計結果

実施日：令和元年 10月 18日（金）14時～17時

会 場：神戸大学フロンティア館3階プレゼンテーションホール

参加者：学外 36名 学内 27名 合計 63名

回答数：57 回答率：90%

◆時期・時間

開催時期は？	適当	56	
	他の時期を希望	1	自由記述 10,11月は多忙期なので外していただきたく思います。

設定時間は？	適当	57	休憩時間を長めに設定して頂いて助かりました。
	短い		
	長い		

◆講演1「図書館の温湿度環境と図書資料の保存」（高田講師）

非常によく理解できた	23
理解できた	29
少しわかりにくかった	5

自由記述

- ・ 換気のことが驚きでした。早速対処したいと思います。
- ・ 絶対湿度を安定する手立てとしてはやはり湿度と温度の安定かなと思いました。
- ・ 図書館は人が長く一定の空間に集まり、活用し、しかも多孔質材料となる本が密集して保管されている場所であり、「呼吸している建物」であることを強く意識した。いちごっこではあっても、無知なままで他部署に話すだけでなく理解して交渉することが重要であると感じた。
- ・ 普段何気なく行っている換気を、もう少し考えて行っていきたいと思った。
- ・ 温度や湿度について、季節のうつりかわりとの関連や地震による影響があることを（理系分野は苦手ながらも）しっかり理解することができました。
- ・ 「換気が良くない」というのが意外でした。
- ・ 外界気象と室内環境と温度分布等、大変わかりやすく解説頂き、勉強になりました。
- ・ 文系なので少し早かったです。（資料にないスライドのメモをとる時間が欲しかったです）ですが、貴重なお話を聞くことが出来て良かったです。
- ・ 今まで幸いにもカビの大きな被害もなく、あまり真剣にとりくんで来ませんでしたが、まずい環境に思い当たり、今後の対策を考えていきたいと思います。
- ・ 棚の上と下で、湿度が異なるのではなく温度が異なり、それが「下段にカビが生えがち」という事象を招いている、という点が意外な発見でした。
- ・ 少し難しい内容でしたが、外気の取込や排気口が大きな発生原因になることがわかってよかった。
- ・ 温度と湿度の関係がよくわかりました
- ・ 大変楽しく興味深い講演でした。換気が良い訳ではないということを理解していませんでした。。。
- ・ 毎日開架書庫で換気扇をガンガン回していたので、すぐにやめようと思いました。
- ・ カビ発生の条件、温度との関係がよくわかった。
- ・ 専門性の高いお話でしたが、わかりやすくご説明頂き、有り難かった。
- ・ 建物全体で温度がコントロールされているので、図書館でも対応可能な部分で対策していきたい
- ・ 冒頭の自己紹介や研究内容が面白かったです。土の中の温度、なるほど。

- ・ とても興味深く、理系の人間でなくても、分かりやすいご説明でした。今後の業務に役立てていきたいと思えます。図書館の他の事例がもう少し知りたかったです。
- ・ 温度・湿度のことについて知らなかったことが学べました。ありがとうございました。
- ・ 換気はあまりしない方がよい場合がある、というのは目からウロコでした
- ・ とてもわかりやすく説明していただき、参考になりました。
- ・ 湿度管理が大切だと思いました。
- ・ 相対湿度を気にしてましたが、水蒸気量についても意識したいと思います。

◆講演2「自分でできる！カビの点検とクリーニング」（井上講師）

非常によく理解できた	45
理解できた	10
少しわかりにくかった	0

自由記述

- ・ とてもよく分かりました。自分でできることから始めてみます。
- ・ 図書館員の知恵でもう少し手軽にカビ対策ができれば、と思いました。
- ・ 大変わかり易く具体的で「やってみよう！」という気持ちになりました。「普段からやれる」ことがあることに気付かされた。
- ・ 具体的に話が聞けて興味深かった。乾式クリーニングを忘れがちなのでこれからは気をつけたい。
- ・ LEDライトの有無でのカビの見え方の違いに驚きました。今まで見逃してきたのだらうと思うとこわいですが、今後は多少は意識して見ていきたいです。
- ・ 当館も湿式でカビ除去を行った事がありますが、アルコールの量はもっと少なかったです。
- ・ できそうな情報を多く提供頂き有り難いと思いました。
- ・ もっとおうかがいしたかったです。具体的でよかったのですが、もう少しお時間を多くとっていただけるとありがたかったです。
- ・ 実践していきたいと思い（原文ママ）
- ・ 具体的なクリーニングの方法が知れて良かったです。
- ・ 具体的でよかった。また現物を見ることもできてよかった。
- ・ カビの種類（毒性とか）についてももう少しお聞きしたかったです。
- ・ 実際の作業について詳細に説明されていたので今後の対策を講じ易いと思います。ためになりました。
- ・ 以前に教えてもらった方法が違っていたのですごく勉強になった。
- ・ カビを発見する方法からクリーニング方法まで、詳しく知る事が出来ました。
- ・ 具体的に教えてもらうことができて実行しやすと感じた。
- ・ とても分かりやすい説明だった。カビが発生しない環境づくりが大切だと思った。
- ・ 具体的な方法がよく分かりました。カビの点検方法、知れて良かったです。
- ・ 不織布にアルコールを染み込ませたものを回覧でまわして頂きました。思っていたより、とても染み込んでいたので、びっくりしました。社系でカビ清掃した時のことを思うと、アルコール…まだまだ使っていなかったかも？と思いました。
- ・ 具体的なクリーニング方法、注意すべき点がよく分かりました。カビを見つけたら、実行したいと思えます。
- ・ アルコール消毒用のペーパーをあれ程湿めらせる必要があることに驚きました。早急当館でも実践してみます。
- ・ 実地のやり方がよくわかって良かったです。
- ・ クリーニング方法は参考になりました。やってみたくなりました。
- ・ 具体的なお話でとても参考になりました。
- ・ カビの健康被害について質問しそびれました…

◆今回の研修会の内容は、日頃の実務に参考になる内容でしたか。

非常に参考になる	47
ある程度参考になる	10
あまり参考にならない	0

◆今回の研修会について、ご意見・ご感想などがありましたら、自由に記述ください。

- ・ 専門的な知識を教えていただけて良かった。
- ・ 大変勉強になりました。
- ・ 大変 実りも多く、興味深い専門知識が伺うことができ充実した研修会だった。ありがとうございました。
- ・ 大変興味深い講演をしていただきありがとうございました。あまり部署的には関連はないのですが、とても楽しくきかせていただきました。図書館業務に関わるものとしてはどこかでぶつかる内容だと思うので、身につけておきたいと思います。
- ・ 昨年カビ被害を受けたので大変対策について参考になりました。ありがとうございます。
- ・ 室外の風（すきま風）がうるさかったです。お二人の貴重なお話を有難うございました。
- ・ 難しい話も良いのですが 実技的なものがあるとありがたいです。多人数だと実技も難しいとは思うので、後半の講義をもっとききたかったです。
- ・ 具体的内容でためになりました。ありがとうございました。
- ・ 換気はしない方がよいということは知りませんでした、ありがとうございました。
- ・ ありがとうございます。参考になりました。
- ・ 非常に勉強になりました。ありがとうございました。
- ・ カビ点検とクリーニングは特に参考になりました。
- ・ 実際に道具などを見せていただき、わかりやすかったです。
- ・ 実行可能なことは積極的に取り入れたい。参考になりました。ありがとうございました。
- ・ 図書館に勤める上で必ず知っておかねばならないことだと思いました。カビが生えない環境作りを、頑張らねばと思いました。
- ・ とても勉強になりました。
- ・ 日常業務で非常に役に立った。今後も、利用者に対することも必要だが、事務的なことは大切だと思う。
- ・ 参加させていただき、大変有意義な情報を得られました。ありがとうございました。
- ・ 高田講師のお話が少し専門的で理解が追いつかない所がありました。
- ・ とても勉強になりました。
- ・ 具体的に対処できる内容で非常に参考になりました。
- ・ すぐ実践できる知識を教えていただけて、大変助かりました。
- ・ ワークショップのような催しがあると助かります。
- ・ 原理の話と具体的な話の両面から理解でき、大変良かったと思う。
- ・ 専門の方のお話を伺えて貴重な機会となりました

◆今後、どのようなテーマで研究会・研修会を希望されますか。

- ・ラーニングコモンズを本当に活用するにはどうすればよいか。
発達障がいを持った学生への適切な対応について。
- ・修理、CAT2020
- ・図書館利用者への著作権法の啓もうについて
- ・日常業務に参考になる内容でした。ありがとうございました。
- ・デジタル・アーカイヴ
- ・電子書籍と利用者サービスについて学びたいです。
- ・害虫など虫対策もより詳しく知りたいです。
- ・災害など防災対策や雑誌に関する研究会などしてほしいです。
- ・学修支援ワークショップ等

◆その他、兵庫県大学図書館協議会主催の研究会・研修会に関するご意見などがありましたら、自由に記述ください。

- ・今回のお話で、高田先生と協働で図書館で何か共同研究が出来ないかなと思った。（図書館（建物））は生き物であること、建物は人が生きる上で心地よさを提供してくれる大切な環境であることに気付いてよかったので、何か成果を残せたらと思った。何かされるのであればぜひ協力させて頂きたい！
- ・今日はありがとうございました。
- ・いつもありがとうございます。
- ・今回のような日常業務に直結する（役立つ）研修をしていただけると参考になります。
- ・ありがとうございました。