

A decorative border surrounds the central text, featuring stylized butterflies in shades of blue, pink, and white, interspersed with small flowers and green foliage. The background is a gradient from light green at the top to yellow at the bottom.

Library Messages

# LIME

【図書館によろこそ！】

季刊誌ライム  
2017年 春号  
図書館コンシェルジュ発行

# Contents

開館カレンダー(4月～7月) . . . . .	2
LiMeリニューアル報告 . . . . .	3
ブック★コンパス . . . . .	4
図書館 Q&A . . . . .	5
図書館コンシェルジュって? . . . . .	7
初年次教育授業関連図書 . . . . .	9
コンシェルジュ募集 . . . . .	14



# 開館カレンダー

## 4月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

## 5月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

## 6月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

## 7月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

8:30-  
21:30

10:00-  
17:30

9:00-  
17:00

9:00-  
21:00

Closed

# 広報紙LiMeが この春リニューアル！！

2009年6月から始まり、2016年の12月に81号目を迎えた、月刊広報紙 LiMe(ライム)。そんな歴史ある広報紙LiMeが、この度 冊子の「季刊誌 LiMe」にリニューアルいたしました！！

- ・ A5サイズだから、気軽に持ち帰りやすい！
- ・ 冊子だから、落としにくい！
- ・ 充実した情報量！

こんな魅力のある季刊誌LiMeを、  
これからもよろしくお願いします♪

過去の月刊広報紙LiMeは、島根大学附属図書館のホームページから閲覧できます！

気になる方は、「島根大学附属図書館」で検索して、「図書館の紹介」→「広報誌・企画イベント」の順にクリックしていただくか、「[http://www.lib.shimane-u.ac.jp/menu\\_new.asp?mode=l&id=3](http://www.lib.shimane-u.ac.jp/menu_new.asp?mode=l&id=3)」と打ち込んでください。

# ブック★コンパス

## ブック★コンパスとは？

ブック★コンパスとは、図書館の利用者に本を紹介する企画です。

毎月テーマに沿って、コンシェルジュが選定した本を紹介しています。

展示場所は1階カウンター前の本棚です。

季節に応じて装飾したり、ポスターや本を紹介するポップを付けたりして、皆さんに本に興味を持ってもらえるよう心がけています。

**注意!!**

通常、図書館の本の貸出期間は2週間ですが、ブック★コンパスの本は1週間、延長が1回だけできます。貸出期間を間違えないようお気を付けてください。

ブック★コンパスの本の中には電子ブックが利用できるものもあります。そちらも併せてご利用ください。

## 4月の本

### 4月の本のテーマは、レポートの本・学生の本

学生が活躍する本や、レポートに役立つ本が集まっています！

少年 H 妹尾河童著

好奇心旺盛で純粋なHの日日に入り込んできた戦争。時に疑問を覚えながらもHは日々を生きていく。

少年の目から見た戦争を生き生きと描いた作品です。



大学生のための論文・レポートの論理的な書き方 渡邊淳子著

レポートの書き方が分からない。そんな人はまずこの一冊から。具体例とともに分かりやすく説明してくれます。





# 図書館

# Q&A



**Q. 学生証がないと図書館は利用できない？**

**A. 大学図書館は学生証がなくても利用することができます！**

一番左のゲートから入って→



←カウンターの名簿に記入

これでOK！

ただし、本を借りるのには**学生証が必要**です！



**Q. 本はどうやって借りるの？**



**A. 一階カウンター横の自動貸出機で借ります！  
貸出機はタッチパネルで操作できます。**

1. 「貸出」を選択
2. 学生証を青い部分にタッチする
3. 借りたい本のバーコードを上にしてセット！
4. 返却日の書かれた紙を受け取る  
終了！



**ちなみに！**

本を返却する場合はカウンターへ  
※図書館が開いていない時は専用ポストに！



Q. 本や雑誌のページをコピーしたい。できる？

A. できます！

一階カウンターの向かいにモノクロ印刷のできるコピー機があります。  
コイン式と学生証の電子マネーで印刷できます。

※注意※

図書館内のコピー機は図書館所蔵資料だけです  
ノートやプリントをコピーしたい場合は生協の  
コピー機を使ってくださいね！

また、書庫にはカラーコピーの  
できるコピー機があります。



Q. 書庫の本が見たい。書庫への行き方は？

A. 一階～三階書庫は書庫に入るのに特別な手続きは必要ありません。四階以上の書庫に入りたい時はカウンターまで！  
学生証と何階のどの分野に用があるのか伝えれば、手荷物を預かってくれ、書庫に入ることができます。四階より上のフロアには書庫の一番奥のエレベーターを使ってください。

Q. この本を探したい…

A. 設置されているパソコンで検索ができます！  
パソコンは一階二階の閲覧室に二台ずつ書庫に一台設置されています。

お目当ての本を見つけたら「背ラベル」の数字とアルファベットをメモしましょう！000～329までは一階に、330～900は二階の本棚にあります。

※初年次本や図鑑、試験取得など一部の資料はそれぞれ個別の書架があります。館内マップを参考にしてください！

図書館を使いこなして素敵なキャンパスライフを！！

# 図書館コンシェルジュって？

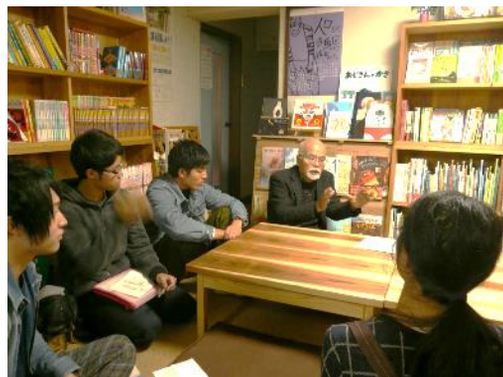
図書館の利用者のサポートをしたり、図書館をよりよく使ってもらうための企画を実施したりする学生ボランティアです!!



## ↑ラーコモカフェ

図書館の施設を交流の場として使い、普段会えないような人や、気になる人と、一時の談話を楽しむ企画。この写真は島根大学学長を招待した時。

ブックコンパス→  
季節や人気に応じた本を、コンシェルジュが選書して展示します。



## 昨年度の企画活動

新メンバー募集  
利用サポート活動  
図書館オープンキャンパス  
絵本の読み聞かせ  
ただ日本語で話すだけ  
ラーコモカフェ  
N-1グランプリ  
図書館すごろく

読書会  
市立図書館団体貸出  
ひとたなブックス  
BookTravel  
館内装飾  
ブックコンパス  
しおり・ブックカバー作成  
広報誌LiMe



↑絵本の読み聞かせ  
松江市立図書館で子どもたちに絵本を読み聞かせます。大型本は特に人気です。

## 活動の種類

### 自主企画活動

本の展示や館内の飾りつけ、広報誌「[LiMe](#)」の発行、松江市立図書館からの団体貸出、ラーニング commons を活用したイベントなどを行っています。

### 利用サポート活動

- ①カウンターでの利用者対応  
本の探し方など、何でも聞いてください。  
職員に尋ねるのは気後れしてしまうけれど、同じ学生なら尋ねやすい!という声もあるようです。
- ②図書館ツアー  
新入生や、オープンキャンパスで訪れた高校生などに、図書館を案内します。  
先輩なりの「図書館活用術」をこっそり教えてくれるかも?



### ミーティング→

この時間で計画的に企画を勧めます。企画の立案、計画、運営をチームに分かれて行い、自分のやりたい企画をメンバーで考えて活動を行います。チームはイベント、広報、展示グッズの3チームです。



←オープンキャンパス



←ただ日本語で話すだけ



←市立図書館団体貸出

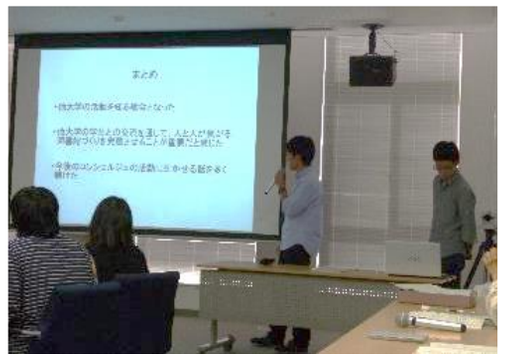
## 学生協働交流シンポジウム

島根大学附属図書館における「図書館コンシェルジュ」のような取り組みは、広く「学生協働」と呼ばれています。学生協働は大学図書館に限定されたものではありませんが、現在多くの大学図書館で学生協働の取り組みが行われており、それぞれの協働に関わっている学生や図書館職員の交流の場として、「学生協働交流シンポジウム」が2011年から毎年開催されています。

今までの開催校：山口大学、島根県立大学、島根大学、梅光学院大学、香川大学



他大学の人と図書館について交流したり、話し合ったりします。新しい企画を見つけたり、他の大学の学生と仲良くなるきっかけになります。



図書館コンシェルジュは、企画運営や、利用サポートを通して様々な体験ができます。

# 初年次教育授業関連図書とは？

初年次教育と一部授業についての参考図書を教授から推薦していただいたものです。各学部のもの他に論文の書き方などに関するものがあります。ただ、貸出期間が1週間であることと複数ある図書のうち一冊は館内利用専用のもので注意してください。

授業科目	タイトル/著者	出版社	
アカデミック・スキルズ	大学生のためのレポート・論文術/小笠原喜康著	培風館	
	レポートの組み立て方/木下是雄著	丸善	
	理科系の作文技術/木下是雄	丸善	
	やさしい文章術 レポート・論文の書き方/樋口裕一著	岩波書店	
	レポート・論文の書き方入門/河野哲也著	東京化学同人	

授業科目	タイトル/著者	出版社	
入門期 セミナーⅡ	古文の読解/小西甚一著	筑摩書房	必読
	歴史を学ぶということ/入江昭著	講談社	必読
	音楽科授業の基礎基本(新任教師のしごと)/吉川武彦 著	小学館	必読
	木育のすすめ/山下晃功・原知子著	海青社出版	必読
	思いやりのある子どもたち/ナンシー・アイゼンバーグ 著	北大路書房	必読
	キーワード150 音楽通論/久保田慶一[編]	アルテスパブリッシング	
	生き抜くための数学入門/新井紀子著	理論社YA新書	
	食べることの心理学/今田純雄		
	浦島太郎の文学史/三浦佑之		
	微分積分学/齋藤正彦	理論社YA新書	
	13歳からの論理ノート/小野田 博一		
	「戦後」の音楽文化/戸ノ下達也		
	生き抜くための数学入門/新井紀子		
	臨床教育学入門(子どもと教育)/河合隼雄		
	子どもの宇宙/河合隼雄		
	楽典—理論と実習/石桁 真礼生		
歴史を学ぶということ/入江昭			

授業科目	タイトル/著者	出版社	
入門期 セミナーⅠ 教育実践研究Ⅰ 学校教育実習	教師の「体験」活動/北海道教育大学釧路校教師教育研究会編	東洋館出版社	
	秋田発! 学校ボランティアによる学びの広がり/姫野完治著	無明舎出版	
	希望への力: 地球市民社会の「ボランティア学」/興紹寛著	光生館	必読
	基礎学力を問う/東京大学学校教育高度化センター	東京大学出版会	
	「力のある学校」の探究/志水宏吉著	大阪大学出版会	必読
	いちばん受けたい授業/朝日新聞社	朝日新聞出版会	必読
	よい教師を全ての教室へ/ダーリング・ハモンド・バラックス・ノーデン著	新曜社	
	教員をめざす人の本/八尾坂修著	成美堂出版	
	教育実習ハンドブック/柴田義松、木内剛著	学文社	必読
	変わるか? 日本の教育/尾木直樹著	新日本出版社	

授業科目	タイトル/著者	出版社	
教職 ガイダンス	新採教師はなぜ追いつめられたのか/久富善之、佐藤博著	高文研	
	教育問題はなぜまちがって語られるのか?/広田照幸ほか著	日本図書センター	
	専門家の知恵/ドナルド ショーン著	ゆみる出版	
	新・ティーチング・プロフェッション/曾余田浩史、岡東壽隆著	明治図書	
	教育を語ることはから教育を問いなさず(続・教育言説をどう読むか)	新曜社	
	「考える教師」—省察、創造、実践する教師	日本図書センター	
	教育の方法	左右社	

授業科目	タイトル／著者	出版社	
心の不思議	色のしくみ／城一夫編著		
	知覚は幻：ラマチャンドランが語る錯覚の脳科学		
	脳と視覚：何をどう見るか／福田淳、佐藤宏道著		
	「見る」とはどういうことか：脳と心の関係をさぐる／藤田一郎著		
	知覚と錯覚：脳のはたらき／宮本敏夫著		
	視知覚／松田隆夫著		
	視覚心理入門：基礎から応用視覚まで		
	視覚科学／横澤一彦著		
	色覚のメカニズム：色を見る仕組み／内川恵二著		
	認知心理学／箱田裕司〔ほか〕著		
	知覚と感性の心理学		
	感覚知覚心理学／菊地正編		
	知覚心理学：心の入り口を科学する／北岡明佳編著		
	イラストレチャー認知神経科学		
	図解雑学 知覚と錯覚／宮本敏夫		必読
	認知心理学—知のアーキテクチャを探る／道又聖他著		必読
	Newton別冊光と色のサイエンス		必読
	Newton別冊感覚-驚異のしくみ		必読
	錯視入門／北岡明佳		必読
	錯視と錯覚の科学 NEWTON 別冊		必読
錯視 完全図解 NEWTON 別冊		必読	
もっとよくわかる! 脳神経科学：やっぱり脳はスゴイのだ! / 工藤 佳久		必読	
よくわかる色彩心理／山脇恵子			
マジックにだまされるのはなぜか／熊田孝恒			
感性認知-アイステーシスの心理学／三浦佳世編			

授業科目	タイトル／著者	出版社	
現代社会 入門セミナー	グループ・ダイナミクス 集団と群衆の心理学／釘原直樹著	有斐閣	
	よくわかる発達心理学／無藤隆ほか編	ミネルヴァ書房	
	知覚は幻(別冊日経サイエンス)／ラマチャンドラン	日経サイエンス社	
	人類学で世界をみる：医療・生活・政治・経済／春日直樹著	ミネルヴァ書房	
	医療人類学のレッスン／池田光穂・奥野克巳著	学陽書房	
	よくわかる文化人類学／綾部恒雄・桑山敬己著	ミネルヴァ書房	
	よくわかる都市地理学		
	よくわかる都市社会学		
	よくわかる社会学		
	地域資源とまちづくり		
	日常空間を活かした観光まちづくり		
	ジオツーリズムとエコツーリズム		
	まちづくりのための中心市街地活性化		
	よくわかる産業社会学		
	よくわかる国際社会学		
よくわかる医療社会学			

授業科目	タイトル／著者	出版社	
福祉社会 基礎実習	浦河べてるの家／べてるの家の「非」援助論		
	当事者主権／上野千鶴子・中西正司		
	よくわかる社会福祉(第9版)／山縣文治編		
	ルポ認知症ケア最前線／佐藤幹夫著		

授業科目	タイトル／著者	出版社	
言語文化 入門講義	日本語はおもしろい／柴田武著	岩波新書	
	小説の技巧／ディビッド・ロッジ著		
	階級を再考する／ワイ・チャー・ディモックほか著		
	日本語の歴史／山口伸美著		
	越境する造形／永井隆則編		
	デザインのカ／永井隆則編		
	ことばと文化／鈴木孝夫著		
	異文化理解／青木保著		
	レポートの組み立て方／木下是雄著 ー共通にあり		

授業科目	タイトル／著者	出版社	
歴史と考古 総合セミナー	歴史学ってなんだ？／小田中直樹著	PHP新書	
	歴史を冒険するために：歴史と歴史学をめぐる講義／中谷功治著	関西学院大学出版会	
	歴史（「1冊でわかる」シリーズ）／ジョン・H・アーノルド著	岩波書店	
	考古学入門／鈴木公雄著	東京大学出版会	
	考古学：その方法と現状／泉拓良・上原真人著	放送大学教育振興会	
	考古学の教室／菊池徹夫著	平凡社	
	歴史学（シリーズ「ヒューマニティーズ」）／佐藤卓巳著	岩波書店	
	新しい史学概論／望田ほか著	昭和堂	

授業科目	タイトル／著者	出版社	
入門演習	大学生のための法学トレーニング／大林・岡田・白水		
	法律学の基礎技法／川崎政司		
	法解釈入門／山下・島田・穴戸		

授業科目	タイトル／著者	出版社	
遺伝学	二重らせん／ジェームズ・デューイ・ワトソン著	講談社	
	遺伝学キーノート／PCウインター・Giヒッキー・HLフレッチャー著	シュプリンガー・ジャパン	
	ネコの毛並み 毛色多型と分布／野沢謙著	裳華房	
	エッセンシャル遺伝学／ダニエル・L. ハートルほか著	培風館	必読
	ブラウン分子遺伝学／T. A. Brown著	東京化学同人	
	ネコと遺伝学／仁川純一著	コロナ社	
	ヒトの遺伝学／エドリン著	東京化学同人	
	遺伝学用語辞典(第6版)／R. C. King & W. D. Stansfield著	東京化学同人	

授業科目	タイトル／著者	出版社	
発生生物学	ベーシックマスター 発生生物学／東中川徹・八杉貞雄・西駕秀俊	オーム社	
	動物発生段階図譜／石原勝敏著	共立出版	
	脊椎動物の進化／E.H.コルバート・M.モラリス著	築地書店	

授業科目	タイトル／著者	出版社	
生物科学 セミナーI	生物学上・下／レーヴン・ジョンソン著	培風館	
	学術用語集 植物学編	丸善	
	学術用語集 動物学編	丸善	
	生物学辞典第4版	岩波書店	
	生化学辞典第3版	東京化学同人	
	分子細胞生物学辞典	東京化学同人	

授業科目	タイトル/著者	出版社	
農業生産学 基礎セミナー	錯覚の科学		必読
	働かないアリに意義がある		必読
	「大学基礎講座 改増版-充実した大学生活をおくるために-」	北大路書房	
	最後の授業-ぼくの命があるうちに/ランディ・パウシュ著	ランダムハウス講談社	必読
	理系のための口頭発表術/ロバート・R・H・アンホルト著	講談社ブルーバックス	必読
	野菜づくり大図鑑	講談社	必読
	これからレポート・卒論を書く若者のために	共立出版	必読
	キャンベル生物学原書9版	共立出版	

授業科目	タイトル/著者	出版社	
森林学 基礎セミナー	「分かりやすい説明」の技術/藤沢晃治著(ブルーバックス)	丸善	
	「分かりやすい表現」の技術/藤沢晃治著(ブルーバックス)	丸善	
	調べる技術・書く技術/野村進著(講談社現代新書)	岩波書店	
	日本の美林/井原俊一著(岩波新書)	東京化学同人	
	森林科学論/木平勇吉著	東京化学同人	
	森林環境科学/只木良也著	慶応義塾大学出版会	
	人と森の環境学/井上真著	ちくま学芸文庫	
	森がくれる心とからだ/浜田久美子著	講談社現代新書	
	都市にとって自然とはなにか/余暇開発センター編	中央公論新社	

授業科目	タイトル/著者	出版社	
農村経済学 基礎セミナー	君たちの生きる社会/伊東 光晴著		
	地元学をはじめよう/吉本 哲郎		
	経済の考え方がわかる本/新井明他編著		
	いのちをはぐくむ農と食/小泉武夫		
	カツオ今昔物語/鹿児島県立短期大学チームカツオづくし		
	日本の農業を考える/大野和興		
	農は過去と未来をつなぐ/宇根豊		
	日本人が知らない漁業の大問題/佐野雅昭		
	魚で始まる世界史/越智敏之		

授業科目	タイトル/著者	出版社	
地域環境 科学入門	日常現象からの解析学		
	20歳の自分に受けさせたい文章講義		
	フィールドで学ぶ斐伊川百科		

授業科目	タイトル/著者	出版社	
情報科学概論 C4	理工系情報科学	共立出版	必読
	計算機科学の基礎	近代科学社	必読
	情報科学概論 補訂版	培風館	必読
	情報・符号・暗号の理論入門	サイエンス社	
	情報理論のエッセンス	昭晃堂	
	デジタル回路	オーム社	
	論理回路とオートマトン	オーム社	
	コンピュータ科学の基礎	コロナ社	必読
	情報 東京大学教養学部テキスト	東京大学出版会	
	コンピュータのしくみを理解するための10章	技術評論社	必読
	情報工学の基礎	共立出版	
	情報科学入門 2版	共立出版	

授業科目	タイトル／著者	出版社	
機械・電気電子 工学基礎セミナー	やさしい電子と情報の基礎知識	培風館	
	ハンディブック 電子	オーム社	
	Linux詳説 デスクトップ編	丸善	
	新Linux/UNIX入門 改訂版	ソフトバンククリエイティブ	
電気電子 工学概論	Linux情報リテラシー	コロナ社	必読
	Linuxによる情報リテラシー入門	培風館	必読
コンピューター セミナー	オープンガイドブックOpenOffice.org 3 (DVD付)	翔泳社	必読
	OpenOffice.orgで学ぶコンピューターリテラシー 第2版	東京電機大学出版局	必読
システムと 制御	これだけはおさえたい理工系の基礎数学	実教出版	
	これだけはおさえたい物理	〃	
	物理数学の基礎	サイエンス社	
	知へのステップ 改訂版	くろしお出版	必読

授業科目	タイトル／著者	出版社	
Cプログラミング A・B	C言語入門 (ASCII SOFTWARE SCIENCE Language) / Les Hancock	アスキー出版局	
	プログラミング言語C 第2版 ANSI規格準拠/B.W. カーニハン	共立出版	
	新C言語入門 ビギナー編 (C言語実用マスターシリーズ)	ソフトバンククリエイティブ	
Cプログラミング 基礎演習	新・C言語入門 シニア編 (C言語実用マスターシリーズ)	ソフトバンククリエイティブ	
	独習C 第4版/ハーバート・シルト	翔泳社	
Cプログラミング 応用演習	やさしいC 第3版/高橋麻奈	ソフトバンククリエイティブ	
	基礎からはじめるUML2.4		
	初級C言語—やさしいC	ソフトバンククリエイティブ	

授業科目	タイトル／著者	出版社	
記号論理学	情報系の数学入門	オーム社	必読
	論理学	東京大学出版会	必読
	情報の論理数学入門	近代科学社	
	計算論理入門	裳華房	
	論理トレーニング101題	産業図書	
	数理論理学	コロナ社	

授業科目	タイトル／著者	出版社	
フレッシュマン セミナー	光の物理/小林浩一	東京大学出版界	
	物理学とは何だろうか(上・下)/朝永振一郎	岩波新書	
	ファインマン流物理がわかるコツ/ファインマン	岩波書店	
	身の回りの光と色/加藤俊二	裳華房	
	フーリエの冒険/トランスナショナルカレッジオブレックス	語交流研究所ヒッポファミリークラブ 発行	
	結晶は生きている/黒田登志雄	サイエンス社	
	ゼロから学ぶ振動と波動/小暮陽三	講談社	

授業科目	タイトル／著者	出版社	
JAVA プログラミング	JAVAによるプログラミング入門/久野靖	共立出版	
	やさしいJAVA/高橋麻奈	ソフトバンク	必読
	JAVAによるプログラミング入門/権藤克彦	サイエンス社	必読

授業科目	タイトル／著者	出版社	
コンピューター ハードウェア 基礎	ゼロから学ぶデジタル論理回路 (ゼロから学ぶシリーズ)		
	図解入門 よくわかる最新半導体の基本と仕組み		
	岐路に立つ半導体産業		

授業科目	タイトル／著者	出版社	
情報数学Ia	やさしく学べる離散数学/石村園子	共立出版	
	離散数学入門/守屋悦郎	サイエンス社	
情報数学Ib	Discrete Mathematics, 2nd Ed./S. Lipschutz	McGraw-Hill	
	2000 Solved Problems in Discrete Mathematics/S. Lipschutz	McGraw-Hill	

# 図書館コンシェルジュ募集

## 〈活動内容〉

### ■自主企画活動

広報誌の発行、図書の展示、ブックカバー作成、各種イベントの企画・開催など、学生目線での図書館サービス改善に向けた取り組みを実施します。

### ■利用サポート活動

カウンターで利用者からの質問を受け、資料の探し方やデータベースの検索方法、パソコンやプリンタの使用方法などについて指導・サポートを行います。また館内ツアーのガイドや、利用講習会の補助なども行います。



↑自主企画活動



↑ミーティング

## 〈活動期間〉

### ■自主企画活動

長期休業期間中を除く期間

### ■利用サポート活動

- ・平日の授業が入っている時間帯又は昼休み
- ・メンバーの空コマを調整してシフトを組みます。

<4月のミーティング予定と場所> **見学待っています！**

- 4月 5日(水) 12:45~14:15 3階多目的室
- 4月12日(水) 12:45~14:15 1階ラーニング・コモンズ
- 4月19日(水) 12:45~14:15 2階ラーニング・コモンズ
- 4月26日(水) 12:45~14:15 2階ラーニング・コモンズ

↑オリエンテーション

## 〈募集対象〉

松江キャンパスに在籍する学生

## 〈募集期間〉

4月26日応募締切(締切を過ぎてから希望される方はメールにて相談をお願いします)

## 〈応募方法〉

以下の方法から応募をお願いします。  
(図書館のカウンターで応募用紙を用意しています)

- ① ミーティングの見学後必要事項の記入
- ② 下記のコンシェルジュメールアドレスにメール  
メールの題名: **コンシェルジュ募集について**  
内容: **氏名、学部、学籍番号、質問等**の記入をお願いします。  
図書館コンシェルジュ: [shimane.lib.cm@gmail.com](mailto:shimane.lib.cm@gmail.com)



応募用メールアドレス

※活動の様子を見てもらうために、1度ミーティングの参加をお願いします。  
※手続き後は必ず26日のオリエンテーションの参加をお願いします。

## 〈謝金〉

利用サポート活動に対してのみ、1時間あたり900円を支給します。(事前研修あり)  
※1年生は2年次から利用サポートを行うことができます。

※夜間開館のアルバイトではありません。



島根大学図書館  
コンシェルジュ紹介ページ  
<http://www.lib.shimane-u.ac.jp/0/cn/conhp.html>



本にときめけ！

and

授業できらめけ!!



2017年4月発行