

## 新任教員研修プログラム計画書

<b>開講日時</b>	平成 29 年 12 月 15 日 (金) (14:40-16:10) 場所：生命科学図書館 (吹田キャンパス) AV ホール	<b>時間数 (H)</b>	1.5 時間
<b>開催部局</b>	附属図書館 University Library	<b>プログラム 区分</b>	<input type="checkbox"/> 教育能力開発プログラム (Educational Development) <input checked="" type="checkbox"/> 研究能力開発プログラム (Research Development) <input type="checkbox"/> 社学連携能力開発プログラム (Engagement Development) <input type="checkbox"/> マネジメント能力開発プログラム (Management Development)
<b>担当講師</b>	図書館職員 Librarian		
<b>研修形式</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 対面研修 (face to face seminar) / <input type="checkbox"/> オンライン研修 (online seminar)		
<b>使用言語</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 日本語 (Japanese) / <input type="checkbox"/> 英語 (English) / <input type="checkbox"/> 日本語・英語字幕あり (Japanese with English subtitles) <input type="checkbox"/> 英語・日本語字幕あり (English with Japanese subtitles)		
<b>受講募集 対象等</b>	<input type="checkbox"/> 開催部局構成員 <input type="checkbox"/> 他部局構成員	<b>募集定員</b>	20 名
	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (具体的に 全部局の教員 )		
<b>研修題目</b>			
研究・教育の推進に資する図書館の利活用 Utilization of university library for research and education progress			
<b>研修のキーワード</b>			
資料の入手 (Acquisition)、情報サービス (Information services)、図書館施設 (Library facility)、 図書館職員の支援 (User support of Librarian)、アクティブ・ラーニング (Active learning)、 オープンアクセス (Open access)			
<b>研修の目的</b>			
研究及び教育を遂行していくにあたり必須である学術情報の迅速かつ効率的な入手方法を修得するとともに、附属図書館の有効な活用方法の理解を深めることで、大阪大学における研究・教育の質の向上に資することを目的とする。			
<b>研修の到達目標</b>			
1. 研究及び教育に必要な資料が迅速かつ効率的に入手できるようになる。 2. 授業において図書館施設を有効に活用できるようになる。 3. 学生に対して図書館の活用法を指導することができるようになる。 4. 学術情報流通やオープンアクセスの動向を理解し、有効な情報発信ができるようになる。			
<b>研修の概要</b>			
附属図書館が提供する情報サービス、図書館施設の利用方法等について、研究推進の観点、教育実施の観点から具体的事例を基に学びます。			
<b>研修時間外に求められる課題に関する情報 (任意入力)</b>			
<b>受講申込先</b>	図書館 Web サイトの申し込みフォームからお申込みください。 <a href="https://www.library.osaka-u.ac.jp/fdprogram_201712/">https://www.library.osaka-u.ac.jp/fdprogram_201712/</a> 担当部署： 企画係 内線番号： (豊中) 5073 Email : kikaku@library.osaka-u.ac.jp		
<b>その他</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・講義形式でおこないますが、任意で図書館の施設見学をおこないます。</li> <li>・新任教員でなくても、関心のある教職員の受講を可能とします。</li> </ul>		