

# 県立長野図書館協議会について

## 1 概要

- (1) 図書館協議会は、図書館の運営に関し館長の諮問に応ずるとともに、図書館の行う図書館奉仕につき、館長に対して意見を述べる。

\*図書館法…公立図書館に図書館協議会を置くことができる。(第14条第1項)

…図書館協議会は、図書館の運営に関し館長の諮問に応ずるとともに、図書館の行う図書館奉仕につき、館長に対して意見を述べる機関とする。(第14条第2項)

…図書館協議会の設置、その委員の任命の基準、定数及び任期その他図書館協議会に関し必要な事項については、当該図書館を設置する地方公共団体の条例で定めなければならない。(第16条前段)

\*県立長野図書館条例…図書館に図書館協議会を置く。(第3条第1項)

\*県立長野図書館協議会運営規則…定例会は春秋2回とし、臨時会は必要に応じて召集する。(第4条第2項)

- (2) 委員は学校教育及び社会教育の関係者、家庭教育の向上に資する活動を行う者並びに学識経験のある者の中から教育委員会が任命する。

委員の定数は10名以内とし、その任期は2年とする。

\*図書館法…図書館協議会の委員は、当該図書館を設置する地方公共団体の教育委員会が任命する。(第15条)

…図書館協議会の設置、その委員の任命の基準、定数及び任期その他図書館協議会に関し必要な事項については、当該図書館を設置する地方公共団体の条例で定めなければならない。この場合において、委員の任命の基準については、文部科学省令で定める基準を参酌するものとする。(第16条)

\*図書館法施行規則…法第16条の文部科学省令で定める基準は、学校教育及び社会教育の関係者、家庭教育の向上に資する活動を行う者並びに学識経験のある者の中から任命することとする。(第12条)

\*県立長野図書館条例…協議会の委員は、学校教育及び社会教育の関係者、家庭教育の向上に資する活動を行う者並びに学識経験のある者のうちから長野県教育委員会が任命する。(第3条第2項)  
…協議会の委員の定数は10名以内とし、その任期は2年とする。ただし、補欠委員の任期は前任者の残任期間とする。(第3条第3項)

## 2 現委員

- (1) 任期 平成29年1月1日～平成30年12月31日

- (2) 人員 8名(別紙名簿)

## 3 協議会の過去3カ年の開催状況

年度	開催日時(出席者数)	主な審議事項
25	平成25年7月25日(出席6名)	<ul style="list-style-type: none"> <li>「県立長野図書館のあり方」の検討状況について</li> <li>県立図書館に係る検討課題等</li> </ul>
	平成25年10月29日(出席6名)	<ul style="list-style-type: none"> <li>「県立長野図書館のあり方」の検討状況について</li> <li>県立長野図書館の事業について</li> </ul>
	平成26年2月27日(出席6名)	<ul style="list-style-type: none"> <li>「県立長野図書館の今後のあり方」について</li> <li>H25年度事業実施状況について</li> <li>H26年度事業予定について</li> </ul>
26	平成26年8月6日(出席6名)	<ul style="list-style-type: none"> <li>「県立長野図書館の今後のあり方」について</li> <li>H26年度事業について</li> <li>県立長野図書館自己評価について</li> </ul>
	平成27年2月19日(出席6名)	<ul style="list-style-type: none"> <li>H26年度事業実施状況について</li> <li>H27年度事業について</li> </ul>
27	平成27年7月29日(出席6名)	<ul style="list-style-type: none"> <li>H27年度事業について</li> </ul>
	平成28年3月1日(出席6名)	<ul style="list-style-type: none"> <li>H27年度事業実施状況について</li> <li>H28年度事業について</li> </ul>
28	平成28年7月20日(出席6名)	<ul style="list-style-type: none"> <li>H28年度事業について</li> </ul>
	平成29年2月23日(出席7名)	<ul style="list-style-type: none"> <li>図書館改革事業について</li> <li>H28年度事業実施状況について</li> <li>H29年度事業について</li> </ul>

