# 第5号様式(第7条関係)

## 会議録

会 議 の	名 称	令和7年度第1回清須市社会教育委員会
開催	 日 時	令和7年7月2日(水)
[71] [庄		午後3時00分~4時00分
開催	場所	清洲市民センター2階 201集会室
		1 あいさつ
		2 委嘱状交付
		3 議題
		議題1 委員長・副委員長の選出について
護題		議題2 社会教育委員の役割について
	ഥ	議題3 令和6年度主要事業の報告について
	炟	議題4 令和7年度主要事業の方針について
		議題5 その他
		4 報告事項
		令和7年度社会教育委員会会議等の予定につい
		て
		5 その他
会 議 資 料		• 会議次第
		・資料1 あいちの社会教育委員ハンドブック
		・資料2 令和6年度主要事業の報告について
	次  如	・資料3 令和7年度主要事業の方針について
	貝 化	· 資料 4 令和 7 年度社会教育委員会会議等予定
		· 別添 1 令和 7 年度社会教育委員会名簿
		· 別添 2 清須市社会教育委員条例
		· 別添 3 清須市社会教育委員会規則
公開・非公開の別		公開
傍 聴 人 の 数		0人

	和田委員、後藤委員、丹羽委員、冨田委員、石原委
出席委員	員、阿野委員、岩田委員、猪子委員、櫛田委員、西
	尾委員
欠 席 委 員	近藤委員、酒井委員、山本委員
事 務 局	天

会議の経過

1 あいさつ

天埜教育長よりあいさつ

- 2 委嘱状交付
- 3 議題《意見の要旨》

## 議題 1 委員長・副委員長の選出について

●事務局

それではただいまより議題に沿って委員会を進めさせていただきます。

議題1の「委員長・副委員長の選出について」を事務局から説明をお願いします。(資料に基づき説明)

委員長··丹羽委員選出 決定 副委員長··阿野委員選出 決定

- ○丹羽委員長丹羽委員長よりあいさつ
- ○阿野委員長阿野委員長よりあいさつ

## 議題 2 社会教育委員の役割について

○丹羽委員長

議題(2)「社会教育委員の役割について」事務局から説明をお願いします。

●事務局

## (「社会教育委員の役割について」資料1に基づき説明)

#### ○丹羽委員長

ただいま、事務局より説明がありました内容について、ご意見がございました ら、お願いします。

(質疑なし)

無いようですので、次に進めます。

## 議題 3 令和6年度主要事業の報告について

○丹羽委員長

続きまして議題3「令和6年度主要事業の報告について」事務局から説明を お願いします。

#### ●事務局

(「令和6年度主要事業の報告について」資料2に基づき説明)

#### ○丹羽委員長

ただいま、事務局より説明がありました内容について、ご意見・ご質問がありましたらお願いします。

(質疑なし)

#### 議題 4 令和7年度主要事業の方針について

○丹羽委員長

議題4「令和7年度主要事業の方針について」事務局から説明をお願いします。

#### ●事務局

(「令和7年度主要事業の方針について」資料3に基づき説明)

#### ○丹羽委員長

ただいま事務局より説明がありました内容について、ご意見・ご質問がありましたらお願いします。

(質疑なし)

### 議題 5 その他

○丹羽委員長

その他事項について事務局より何かありますか。

#### ●事務局

特にありません。

## 4 報告事項

○丹羽委員長

次第4、報告事項に進みます。

報告事項「令和7年度社会教育委員会会議等の予定について」事務局から説明をお願いします。

## ●事務局

(「令和7年度社会教育委員会会議等の予定について」資料4に基づき説明)

## ○丹羽委員長

ただいま事務局より説明がありました内容について、ご意見・ご質問がありましたらお願いします。

(質疑なし)

#### 5 その他

○丹羽委員長

つづきまして、その他事項について事務局より何かありますか。

#### ●事務局

(清須市青少年健全育成大会の再度のご案内)

#### ○丹羽委員長

全体を通して何かご意見・ご質問がありましたらお願いいたします。 (質疑なし)

質問等もないようですので、本日の社会教育委員会はこれで終了いたします。ありがとうございました。議事進行を事務局にお返しいたします。

#### ●事務局

丹羽委員長ありがとうございました。又、委員の皆様におかれましても、長 時間にわたり慎重な審議をいただきありがとうございました。

これをもちまして、令和7年度第1回社会教育委員会を終了させていただきます。

本日はお疲れ様でした。

閉会( 午後4時00分 閉会)

問い合わせ先	教育委員会生涯学習課
	$0\ 5\ 2-4\ 0\ 0-2\ 9\ 1\ 1$