

第5号様式（第7条関係）

会議録

会議の名称	平成22年度清須市社会文化施設運営委員会 及び清須市社会体育施設運営委員会
開催日時	平成23年3月18日（金） 午後3時00分～3時40分
開催場所	清洲市民センター 3階 303会議室
議題	1 あいさつ 2 議事 議題1 社会文化・体育施設の運営管理について 議題2 その他
会議資料	議題1・（仮称）清須市立図書館整備について【資料1】 ・にしび温水プール廃止について 清洲勤労福祉会館（アルコ清洲）の指定 管理について【資料2】
公開・非公開の別 （非公開の場合はその理由）	公開
傍聴人の数 （公開した場合）	0人
出席委員	鈴木委員、堀田委員、和田委員、福田委員、日下部 委員、建部委員、後藤委員、太田委員、伊東委員
欠席委員	黒田委員
出席者（市）	内田教育長、浅野教育委員会教育部長
事務局	（生涯学習課） 大橋課長、檜本係長、石田係長、星野主任主査 （スポーツ課） 岩花課長、前田主幹、加藤主幹
会議の経過 1 あいさつ 内田教育長よりあいさつ 鈴木委員長よりあいさつ 《意見の要旨》	

2 議題1 社会文化・体育施設の運営管理について

〔生涯学習課関係〕

●大橋生涯学習課長

「(仮称)清須市立図書館整備について【資料1】」の説明

○福田委員

今後、議会で議決されると図書館整備が進むと考えられるが、図書館が完成するまで、既存の施設である各図書室の閉鎖等についてどのように考えているのか。

●大橋生涯学習課長

既存の図書室の資料を1ヶ所に集約するため開館準備期間として平成24年4月～6月までは、閉室の予定。しかし、既存の図書室にある備品の書架など再利用を考えており、4月より前の閉室も検討している。現時点で、いつからと申し上げられませんが、閉室する期間についてご理解をいただきたい。

○鈴木委員長

図書館全体の蔵書数は、15万冊を予定しているとのことですが今現在は、何万冊ありますか。

●大橋生涯学習課長

現在、約10万4千冊あります。1ヶ所に集約した場合、同じ本や古い本などを整理し若干減る見込みです。平成23年、24年と書籍を購入するので市民の要望も含めて図書館にふさわしい本をそろえ図書館整備をしていきたい。

○後藤委員

清須市は範囲が広いので図書館の分室のような企画はありますか。

●大橋生涯学習課長

図書館の場所が春日地区ということで西枇杷島地区の方は遠くなります。春日以外の3地区においては、それぞれの地区にある公共施設のどこか1ヶ所にインターネットを利用して検索・予約申込等ができる図書の取次ぎ場所をつくる予定です。その場に本がないので時間的に時差はありますが配達方式で本を届け貸出しする方法を考えています。

○建部委員

借りた本を返却する場合は図書館までいくことになるのですか。

●大橋生涯学習課長

返却も同様に借りた場所で返却する方法を考えています。

○鈴木委員長

既存のはるひ保健福祉センターの業務は、どの施設で行うのでしょうか。

●大橋生涯学習課長

保健センター機能については、春日支所に隣接している老人福祉センター2

階を9月末までに改修し移転する予定と聞いています。

○鈴木委員長

順調に進めば、平成24年7月に図書館が開館予定です。新しい設備の整った立派な図書館になることを期待しています。完成後は、市民の皆さんにおおいに利用してもらうのが目的と考えています。

[スポーツ課関係]

●岩花スポーツ課長

「にしび温水プールの廃止について【資料2】」の説明

○鈴木委員長

すでに平成20年度から休止しているにしび温水プールを今年度に取り壊すのですね。廃止されるのはさみしいですが清須市には、アルコ清洲とカルチバ新川に同種の施設が2ヶ所ありますので残念ですがやむおえないですね。

●岩花スポーツ課長

「清洲勤労福祉会館（アルコ清洲）の指定管理について」の説明

○鈴木委員長

平成23年度より委託契約期間を3年から5年に変更したのですね。

○日下部委員

廃止されるにしび温水プールの隣に母子通園施設「たんぼぼ園」があります。園庭にある駐車場への通路がせまいのでプールを取り壊した後は、通路を広くしてほしい。

●岩花スポーツ課長

プールを取り壊し更地になった時点で「たんぼぼ園」を運営している子育て支援課と相談し線引きをしていきたい。

その他

●大橋生涯学習課長

平成23年3月29日（火）から4月24日（日）に清須市はるひ美術館において清須市文化財収蔵作品展 清須懐古写真館 ～昔ここにあった風景～を開催します。

会議の結果	審議に関する事項はなし
問い合わせ先	教育委員会事務局教育部生涯学習課・スポーツ課 052-409-6471（清洲市民センター） 052-409-1535（新川体育館）