

館種別部会

(イ)公共図書館部会

日 時 5月26日 午前 9時～12時
会 場 公会堂 1階大ホール

(1) 図書館は町立以上義務設置を要望する。

提案者 山形県公共図書館協議会
説明者 同会長 森 島 光 繁

提案理由 現段階では市立以上の図書館の義務設置が問題になっているようだが、町立以上（村は人口密度も散漫であるから村はのぞき）の図書館の義務設置を要望する

(2) 青少年に悪影響を及ぼすおそれのある図書及び雑誌の出版を自粛するよう出版界に強く要望する件

提案者 近畿公共図書館研究会
説明者 大阪市立図書館長 西 藤 寿太郎

提案理由 近年、青少年の不良化防止運動が展開されているにも拘らず、青少年の育成上好ましくない図書及び雑誌の出版が依然としてあとをたない現状に堪がみ、青少年育成に努めている公共図書館として苦慮するものである。この際、出版関係団体に対して、大会の名において自粛するよう強く要望したい。

(3) 基準財政需要額に含まれる図書館費の積算基礎の改訂を要望する件

提案者 近畿公共図書館研究会
説明者 滋賀県立図書館 小 林 重 幸

提案理由 地方交付税に含まれている図書館費は、公立図書館運営の基盤をなしているが、この積算基礎は、公立図書館の現状とはあまりにもかけ離れて低すぎる。これを現状に即して改訂されるよう文部省は自治庁と強力に折衝し、その実現をはかられたい。

(ロ)私立公共図書館部会

日 時 5月26日 午前 9時～12時
会 場 公会堂 2階北側会議室

(1) 児童を中心とする私立図書館の問題

提案者 金 森 好 子 渡 辺 ケイ子

(2) 私立公共図書館の振興は、今後どうしたらよいか。

提案者 私立公共図書館部会有志

(3) 私立公共図書館協議会設定の可否について

提案者 私立公共図書館部会有志

イ)大学図書館部会

日 時 5月26日 午前 9時～12時
会 場 公民館 2階ホール

(1) 「洋書総目録」の年刊計画について

提案者 国立国会図書館 弥 吉 光 長

ロ)短期大学図書館部会

日 時 5月26日 午前 9時～12時
会 場 図書館 3階自由読書室

(1) 短期大学図書館基準要項作成について

提案者 静岡県立静岡女子短期大学
藤 田 須美子

提案理由 今回公立大学図書館基準要項案が提案され

本大会において審議決定される事と存じ誠に慶賀に堪えない。については私共短期大学においても実状に応じて適当なる図書館基準を作成する必要があると考える大学教育としての基本図書等は短大といっても大差はないはずであるし、理想としては短大なればこそ図書館の充実によって短い年限を補い、又優秀なる学生の自主的研究等に対し十分なる奉仕をすべきであると考ええる。大綱は公立大学図書館基準に準じその中の職員数、蔵書冊数、図書購入費等については短大基準を設定するようご協議いただきたい。

(2) 短期大学部会の運営について

提案者 私立短期大学図書館員有志

提案理由 今般、短大部会が設けられたことは喜ばしいが、今後の運営と発展について、日本図書館協会内の大学部会に包括されるか、又は別になるかはさておいて、強力な発展を期するための運営を公私立短大提携の上、研究、実施していきたい。

ロ)特殊専門図書館部会

日 時 5月26日 午前 9時～12時
会 場 図書館 1階小・中学生室

(1) 地方行政機関附属図書館の組織と機能

提案者 岡山県農林部農林資料室
池 田 馨

提案理由 それらは公立の公共図書館とはまた異なった特殊な意義をもって組織され、その機能を発揮しているものと考えられるので、でき得れば具体的な態様の中から特殊専門図書館存在の意義について結論ないしはその発展の方向を展望致したい。というのは本県の場合、県庁農林部に農林資料室が設置されたのは昨年の2月のことであったが、それは行政組織上未確立なものであり、農林部の幹部会で設置されたものにすぎない。この種のものとしてはあまり例もなく、その意義なり、機能発展の方向を探索したいからに他ならない。

(2) 行政資料の収集と活用の方法の合理的改善

提案者 岡山県農林部農林資料室
池 田 馨

提案理由

① 行政資料の所在と合理的な入手方法の確立について

本県農林資料室の場合、設置も新しく、外部行政資料の入手ルートが確立されているといい難い。

② その効果について

行政資料の利用状況は必ずしも活発でなく、勿論資料の豊富さにもよろうが、又本来資料の貸出利用、閲覧といった地味な効果のはっきりしない性格のものであろうが、その効果をどのように評価すべきであろうか。

③ 行政効果発揚の方法について

したがって積極的な活動の方法はどうかということである。

(3) その他

I オリエンテーション