平成 24 年第 13 回教育委員会定例会記録 平成 24 年 7 月 25 日 (水)

杉並区教育委員会

教育委員会記録

日 時 平成 24 年 7 月 25 日 (水) 午後 2 時 00 分~午後 2 時 15 分

場 所教育委員会室

出席委員委員長大藏雄之助 委員長宮坂公夫

委 員田中奈那子委 員對馬初音

教 育 長井 出隆 安

欠席委員(なし)

中央図書館長 武 笠 茂 教育委員会 田 中 哲

庶務課長北風 進 教育人事筒井鉄也

学務課長日暮修通 特別支援末久秀子

学校支援課長 青 木 則 昭 学校整備課長 喜多川 和 美

済 美 教 育 センター所長 田 中 総 統括指導主事 飯 塚 善 行

済美教育センター 統括指導主事 出 町 桜一郎

事務局職員 庶務 係長 井上 廣行 法規担当係長岩 田晃司

担当書記島崎和也

傍 聴 者 数 2 名

会議に付した事件

(議案)

議案第 61 号 「平成 24 年度教育に関する事務の管理及び執行の 状況の点検及び評価」の実施方針について

(報告事項)

- (1) 国立天文台ハワイ観測所からの中継講演の実施について
- (2) 杉並区教育委員会共催・後援名義使用承認について

目 次

議事録署名	る 委員の	指名に	ついて							•		•	•	•	4
議案															
議案第6	51 号	「平成 2	4年度	教育に	:関す	る事	務の	管理	里及	び執	行	カ			
		状況の点	検及ひ	評価.	」実力	施方釒	汁に、	つい	て・	•		•	•	•	4
報告事項															
(1)	国立天	文台ハワ	フイ観測	削所か	らの	中継	講演	の実	施に	こつし	ハて	•	•	•	7
(2)	杉並区	教育委員	員会 共作	崔・後	援名	義使	用承	認に	つい	って		•	•	•	8

委員長 ただいまから平成 24 年第 13 回杉並区教育委員会定例会を開催いたします。

本日の議事録署名人は宮坂委員にお願いします。

本日の議事に入ります。議事日程はご案内のとおり、議案が1件、報告事項が2件となっております。

それでは、議案の審議に入ります。

日程第1、議案第61号「『平成24年度教育に関する事務の管理及び執行の状況の点検及び評価』の実施方針について」を上程し、審議いたします。特命事項担当参事から説明をお願いいたします。

特命事項担当参事 「平成 24 年度教育に関する事務の管理及び執行の状況 の点検及び評価」でございますが、長いので、いわゆる点検評価と略さ せていただきますけれども、その今年度の実施方針について、今日はお 諮りしたいと思います。

これは3年目の実施になりますが、冒頭に記載のとおりです。「地方教育の組織及び運営に関する法律」の第27条の規定に基づきまして、今年度も実施したいと思います。今年度の対象は、平成23年度分の事業になります。その方針を今日は実施方針として、お諮りしたいと思ってございます。

それでは「1 目的」でございますけれども、これは、いわゆる点検評価を行うことによりまして、効果的な教育行政を図るとともに、平成24年度からの「教育ビジョン2012推進計画」、これ以下「新推進計画」と言わせていただきますが、その着実な推進につなげるということが1つの目的でございます。

また、あわせまして、点検評価報告書、昨年度がこういったものでございますけれども、これを作成いたしまして、区議会へ提出し、公表いたしまして、区民への説明責任を果たし、区民に信頼される教育行政を推進するといった目的で実施するものでございます。

「2 実施方法」でございますけれども、平成23年度は旧教育ビジョンの推進計画、これが22年度までの計画でしたので、そこからの移行期ということで、計画体系自体が存在しないことがございました。そうしたことから、新推進計画の体系に準じて実施することといたします。括

弧書きで手順がちょっと書かれてございますが、まず一番目に平成 23 年度実施事業のうち、新たな、その新推進計画の事業として継続する主な事業を対象として実施いたしました。

それから二番目、点検及び評価ですけれども、対象とした平成 23 年度 事業の実施状況を踏まえまして、新推進計画の目標に沿った課題や今後 の取組みの方向性を示すものとするということでございます。

それから三番目、四番目は例年通りでございますけれども、点検及び評価の客観性を確保するために学識経験者の意見を聴取いたします。それから最後4番目ですが、点検及び評価を行った後、報告書を区議会へ提出をして区民等に公表をするといった手順を踏んでいきたいと思ってございます。

それから「3 今後のスケジュール (予定)」でございますが、8月中に各担当課におきまして、点検評価表を作成をいたします。それから9月、10月にかけまして、学識経験者の意見を聴取し、報告書案を作成をいたします。その後 11月に報告書の案を教育委員会の定例会に付議し、ご決定していただいた上で、区議会に提出いたしまして、区民等へ公表をしてまいりたいと思いますので、第4回の区議会定例会に提出をする予定でございます。

大変雑ぱくですけれども、説明は以上でございます。よろしくご審議 の上、ご決定いただけますようお願いいたします。

委員長 ただいまのご説明について、ご質問、ご意見ございましょうか。 私から伺いますが、これは別に委員会のようなもの、評価委員会みた いなものをつくるわけではないんですね。学識経験者の意見を聴取する ということ。

特命事項担当参事 はい。そうでございます。

委員長 私も大学にいまして、大学でも内部評価というのはそれぞれやるんですが、それ以外に外部からの評価というのはどういうふうにしますか。これは地方教育行政の組織及び運営に関する法律では、教育委員会に通ずる外部評価は規定はないんですね。

特命事項担当参事 いわゆる教育委員会事務局内部で評価をいたします。 それをいわゆる客観性を担保するために、いわゆる外部の学識関係者 2 名の方に見ていただいて、ご意見をいただくというスタイルで実施いた します。

委員長 最近はいろんなところで、内部以外に外部から客観的ないろんな ものの評価をする。杉並区教育委員会はそんな大きな組織ではありませ んけれども、国家レベルでも都道府県レベルでもいろいろやっています ので、行く行くはそういうことが必要になるのかなとは思いますけれど もね。

何かございますか。

田中委員 学識経験者の方は毎年2名替わってらっしゃるんですか。

特命事項担当参事 はい。実はこの制度、今年で3年度目になるんですけれども、1年目、2年目はそれぞれ2名、学識経験者をお願いいたしましたが、それぞれ違う方を。今回もまだ打診中でございますけれども、また新たな2名をですね。できれば学校教育分野で1名、それから生涯学習、あるいは社会教育分野で1名という形で今、打診中でございます。

宮坂委員 基本的な話なんですけれども、学識経験者というのはどうやって選ぶんですか。

特命事項担当参事 やはり、今、内部で候補を挙げて打診中なんですけれども、やはり、ある一定程度、こういう教育の点検評価のご実績があるような学識経験者と、それから杉並区の教育に何らかの関連があるような先生方、それからもちろん学校教育のご専門の方、生涯学習のご専門の方といったような中で、何人か候補を事務局で検討いたしまして、学識経験者の方々にもご都合がいろいろありますので、この時期、お時間があいているような先生にお願いしたいと。

宮坂委員 この人にというのは事務局内で決めるわけですね。

特命事項担当参事 はい。事務局の方で決定いたします。

委員長 それでは全くご経験がなかったり、知らない方から始めますと、 そういう時間もかかりましてですね、OKとおっしゃるかどうかわかり ませんけれども、その方も大変ですから、それはもういいと思いますけ ど。

それではこれでよろしゅうございますか。

(「異議なし」の声)

委員長 それでは、特に異議がありませんので、このまま原案のとおり可 決したいと思います。よろしくお願いします。

では原案のとおり可決いたします。どうもありがとうございました。それでは、あとは報告事項です。

報告事項は2つありまして、最初の方は「国立天文台ハワイ観測所からの中継講演の実施について」、生涯学習推進課長に説明をお願いいたします。

生涯学習推進課長 まず、「国立天文台ハワイ観測所からの中継講演の実施 について」ご報告いたします。資料をご覧ください。

こちらの資料の1番、概要及び目的ですけれども、杉並区との友好都市である名寄市に、きたすばるという天文台がございまして、こちらと南相馬市と杉並区の科学館、こちらと国立天文台ハワイ観測所をインターネット回線で結びまして、ハワイ観測所からの天文学者、観測所の天文学者から宇宙の最新状況を講演していただくことになりまして、児童の夏休みの貴重な体験学習の場とする授業でございます。

講演内容は「ハワイから見える宇宙」というようなテーマになってございます。講師は国立天文台ハワイ観測所准教授の林佐絵子氏にお願いしてございます。

実施日時は8月10日金曜日、時間は午後1時~2時20分。こちらは日本時間でございまして、ハワイは時差がありますので、8月9日、前日の午後6~7時20分がハワイ時間となります。こういった時差がございますので、日本では昼間の時間でもインターネット中継により、ハワイの夜空などを中継で見れるというような内容の講演会になります。

対象者及び人数は、杉並区内在住・在学の小学校 5 、6 年生 150 名を対象としております。公募で 100 人公募しまして、他に科学館の「小学校科学教室」参加中の児童約 50 人は別途募集のチラシなど載せていく予定でおります。

会場は杉並区立科学館講堂を使用いたします。

スケジュールは7月11日に事前に「広報すぎなみ」に掲載をして、募集をしております。他に区立小学校の5、6年生にチラシを配付してございます。なお、今後、科学教室に参加中の児童には、またさらに声か

けをする予定になっております。

7月25日が募集締切りで、抽選により参加者を決定する予定でございます。なお今後、今決めておりますが、7月下旬に中継システム機器の導入を済ませまして、接続機器の調整をいたします。そのうえで8月上旬、10日の前日に実際の中継テストとリハーサルを実施する予定です。

なお、この事業は区制施行 80 周年記念事業として実施をすることになっております。こちらのハワイの中継所についてはそんな流れです。

- **委員長** ただいまのご説明について、ご質問、ご意見ございましょうか。 私はすばる望遠鏡というのは、基本的には電波をたくさん使うものだ と思ってましたけれども、見えるんですか。こういう絵がちゃんと。
- 生涯学習推進課長 ハワイ観測所のすばる望遠鏡については、宇宙の観測、 星とか観測する望遠鏡がありますので。ハワイの方は、やはり日本と違いまして、地形的にも観測がしやすい。
- **委員長** そうですか。ただ、18 時~19 時 20 分っていうのは、ハワイの時間だと、まだ明るいと思いますけれどもね。
- **生涯学習推進課長** そのハワイの間に立って、話を進めてくれているのが 南相馬市なんですけれども、見えると言えば見えるのではないかという のは聞いていますが。
- 委員長 そうですか。わかりました、はい。

他に何かございますか。

(「なし」の声)

- **委員長** それでは結構でございます。どうもありがとうございました。 ではその次、「杉並区教育委員会共催・後援名義使用承認について」で すが、これも生涯学習推進課長からお願いいたします。
- 生涯学習推進課長 続きまして、「杉並区教育委員会共催・後援名義使用承認について」で報告させていただきます。

平成24年6月分の報告になります。資料をご覧ください。

資料にありますように、6月分合計は82件になります。内容としましては、この記載のように定例のものが76件、新規のものが6件になります。なお、内訳としましては共催が24件、後援が58件となっております。

なお、この内訳のところをご覧いただきますと、スポーツ振興課が全部で39件と多くなってございます。こちらについては、申し訳ございませんが、8ページの方をご覧いただけますでしょうか。35番以降は追加報告になっておりますが、実は5月分で報告漏れがございましたので、こちらの追加報告になっている35以降は、今回、今までの分を計上させていただいておりますので、全体としましては、今回のスポーツ振興課が39件と多くなってしまっている内容です。これについて、漏れがございまして、申し訳ありませんでした。

なお、新規の生涯学習推進課の分について、ご報告させていただきた いと思います。1ページをご覧いただけますでしょうか。

生涯学習推進課で新規で受けましたものが記載がございます。No.1の方に新規・後援として「夏休みファミリーコンサート実行委員会」の方で、使用するものが8月24日の日程になります。No.2、こちらも新規で後援になります。こちらは「東日本復興勧進今神楽実行委員会」の形で、こちらは公演会場が2つありまして、氷川神社境内の野外特設舞台と座・高円寺で8月10日~12日まで引き続くもの。これと他には社会教育センター分としまして、下の方になりますが、社会教育センターNo.4、新規、こちらは後援になります。こちらは女子美術大学、杉並区内の大学になりますが、こちらで公開講座としまして、「宇宙・人間・アート」「国際交流文化概論B」というような事業を9月7日~25年1月21日まで実施するというようなものがございます。

他は、新規のもの以外として行わせていただくものがあります。これ については以上になります。

委員長 どうもありがとうございました。何かご質問、ご意見ございますか。

(「なし」の声)

委員長 それでは結構でございます。どうもありがとうございました。 それでは以上で今日の日程を終わりましたが、庶務課長から、次の予 定ございますか。

庶務課長 それでは次回の定例会の日程でございます。次回は8月8日水曜日、午後2時からとなってございます。よろしくお願いいたします。

委員長 どうもありがとうございました。それでは、これで今日の委員会 を閉じます。