

平成17年 8月27日

各都道府県教育委員会教育長様  
各市区町村教育委員会教育長様  
各小中高等学校長様  
各幼稚園・保育園(所)長様  
各視聴覚センター・ライブラリー所長様  
関係各係各位

視聴覚教育総合全国大会連絡協議会  
会長 井内慶次郎(全国視聴覚教育連盟会長)  
副会長 湯地和夫(日本学校視聴覚教育連盟会長)  
副会長 田中政美(全国高等学校メディア教育研究協議会会長)  
副会長 岡部守男(財)日本視聴覚教育協会常務理事  
第10回視聴覚教育総合全国大会(東京大会)実行委員会

## 第10回

# 視聴覚教育総合全国大会

## 東京大会

平成18年11月17日(金)・18日(土)

### 東京大会の開催について

(平成18年度・第10回大会)

(第一次 ご案内)

時代は、インターネットや情報通信ネットワークなどが急速に進展し、学校教育の場においても、生涯学習の場においても、人々の学習に対するニーズは、ますます高度化かつ多様化してきています。こうした各種ネットワークを活用したe-Learningや様々な画像や映像等の教材を使うことにより、より高い教育効果が期待されています。こうした情報環境の中で、これまで進めてきた視聴覚教育の成果の上に、新たな学習情報の提供や活用についての研究や情報交換の必要性が高まっています。本大会も10回目を迎え、情報ネットワークの教育利用という状況及び大会経費等財政配慮をふまえ、視聴覚教育総合全国大会も新たな展開を期待され、大会の形も工夫していかなければならない時期でもあります。

今回の大会では、大会会場に一堂に会して研究交流や意見交換を行うと同時に、インターネットや教育情報衛星通信ネットワーク(ei-Net)等を介して、情報交流や研究発表を行い、この大会をもとに全国各地域で新たな研究交流が巻き起こせるよう進めていきたいと考えます。そのため当分の間、主会場を東京とし、可能な情報配信機能を活用して各地域と情報交流を図ってまいります。

なお、来年度(平成18年度)初めに、第二次案内をもって詳細をお知らせ申し上げます。

問い合わせ先

視聴覚教育総合全国大会連絡協議会 事務局

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 1-17-1 視聴覚ビル  
(財)日本視聴覚教育協会 内

TEL 03-3591-2186

# 大会概要

## 1, 大会主題

『ネットワーク社会における、視聴覚教育の在り方を明確にしよう。』

## 2, 期 日

平成18年11月17日(金)～18日(土)

## 3, 会 場

東京都内 各学校・園(予定)  
国立オリンピック記念青少年総合センター

東京都渋谷区代々木神園町3-1 TEL 03-3467-7201

## 4, 主 催

- ・視聴覚教育総合全国大会連絡協議会
  - ・日本学校視聴覚教育連盟
  - ・全国高等学校メディア教育研究協議会
  - ・全国視聴覚教育連盟
  - ・(財)日本視聴覚教育協会

-----  
・(財)松下教育研究財団

## 5, 共 催

- ・第10回視聴覚教育総合全国大会(東京大会)実行委員会
  - ・東京都学校視聴覚教育連絡協議会
  - ・東京都高等学校メディア教育研究会
  - ・各会場校・園・施設(予定)
- ・日本視聴覚教具連合会
- ・東京映像メディアの会

## 6, 後 援

- ・文部科学省
  - ・東京都教育委員会
  - ・日本放送協会
- 他(申請予定)

## 7, 日 程

○ 11月17日(金)

12:30 16:30 18:00

受付	授業研究 事例研究	授業別研究交流会 事例別分科会	各団体 理事会
----	--------------	--------------------	------------

施設見学

○ 11月18日(土)

10:00 10:30 12:00 13:00 16:30 17:30

受付	開会行事 表彰式	ネット による研 究協議	昼食	団 体 別 部 会 ・ 分 科 会	教材・教具 研究	レブション
----	-------------	--------------------	----	-------------------	-------------	-------

視聴覚教材・教具 展示、研究会 (主管 日本視聴覚教具連合会)

## 団体別部会・分科会

学校教育	・日本学校視聴覚教育連盟
	・全国高等学校メディア教育研究協議会
社会教育	・全国視聴覚教育連盟 ・全国公立視聴覚センター研究協議会

全国に数カ所のサテライト会場を設定し、教育情報ネットワークを利用し、中央と地方を結んだパネル討議(研究発表・研究協議)が実施できるよう、準備をすすめます。(予定)