

ICT利活用教育 の現状と今後

一般財団法人 日本視聴覚教育協会

視聴覚協会のプロフィール

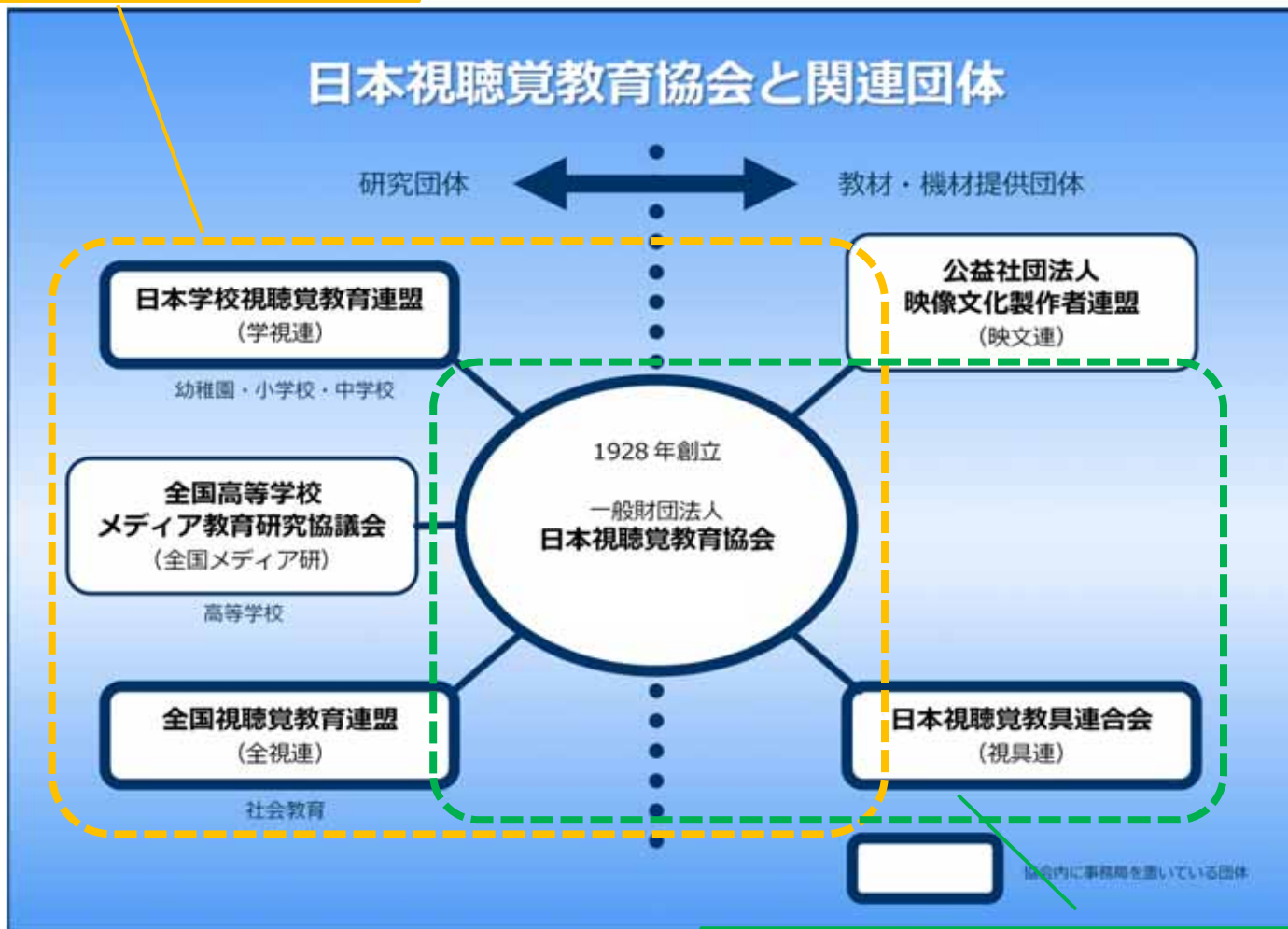
- 昭和3（1928）年 前身「全日本活映教育研究会」が設立 以降、財団法人大日本映画教育会 財団法人日本映画教育協会 財団法人日本視聴覚教育協会と改称、現在に至る
- 専門誌の発行（機関誌「映画教育」創刊 月刊「映画教室」
月刊「視聴覚教育」）
- 調査研究事業
 - 情報化社会における学習資源提供の在り方に関する調査研究
 - 地上デジタルテレビ放送の教育活用促進事業
 - デジタル指導案を用いた I C T 機器の活用に関する調査研究
 - デジタルテレビ等を活用した先端的教育・学習に関する調査研究事業
 - 国内の I C T 教育活用好事例の収集・普及・促進に関する調査研究事業
- 各種、普及振興事業を実施開催



月刊「視聴覚教育」800号記念号

視聴覚協会が連携する関係団体

視聴覚教育総合全国大会



- 教育の近代化展
- eスクール ステップアップ・キャンプ₃

ICT教育活用普及促進の歩み（概要）

- 日本視聴覚教育協会及び日本視聴覚教具連合会では、学校での電子黒板やタブレットPC等のICT活用の定着をめざし、実践研究発表会を開催し、教育関係者の方々に普及に取り組む。

平成22年度文部科学省共催

「教育ICT活用 実践研究」

- 地域ブロック別実践発表会：7地域（仙台市、横浜市、岡崎市、堺市、高知市、米子市、北九州市）
- 全体報告会：文部科学省講堂（主催：文部科学省、教育ICT活用普及促進協議会）

平成23年度文部科学省委託

「国内のICT教育活用好事例の収集・普及・促進に関する調査研究」

- 地域ブロック別研究発表会：6地域（仙台市、千葉県、石川県中能登町、和歌山市、徳島市、熊本県山江村）

平成24年度文部科学省委託

「国内のICT教育活用好事例の収集・普及・促進に関する調査研究」

- 地域別研究発表会：4か所（札幌、東京、大阪、福岡）東京は教育ICT活用実践発表会として開催
- 教育ICT活用実践発表会：文部科学省講堂（主催 文部科学省 事務局 一般財団法人日本視聴覚教育協会）

平成25年度文部科学省共催

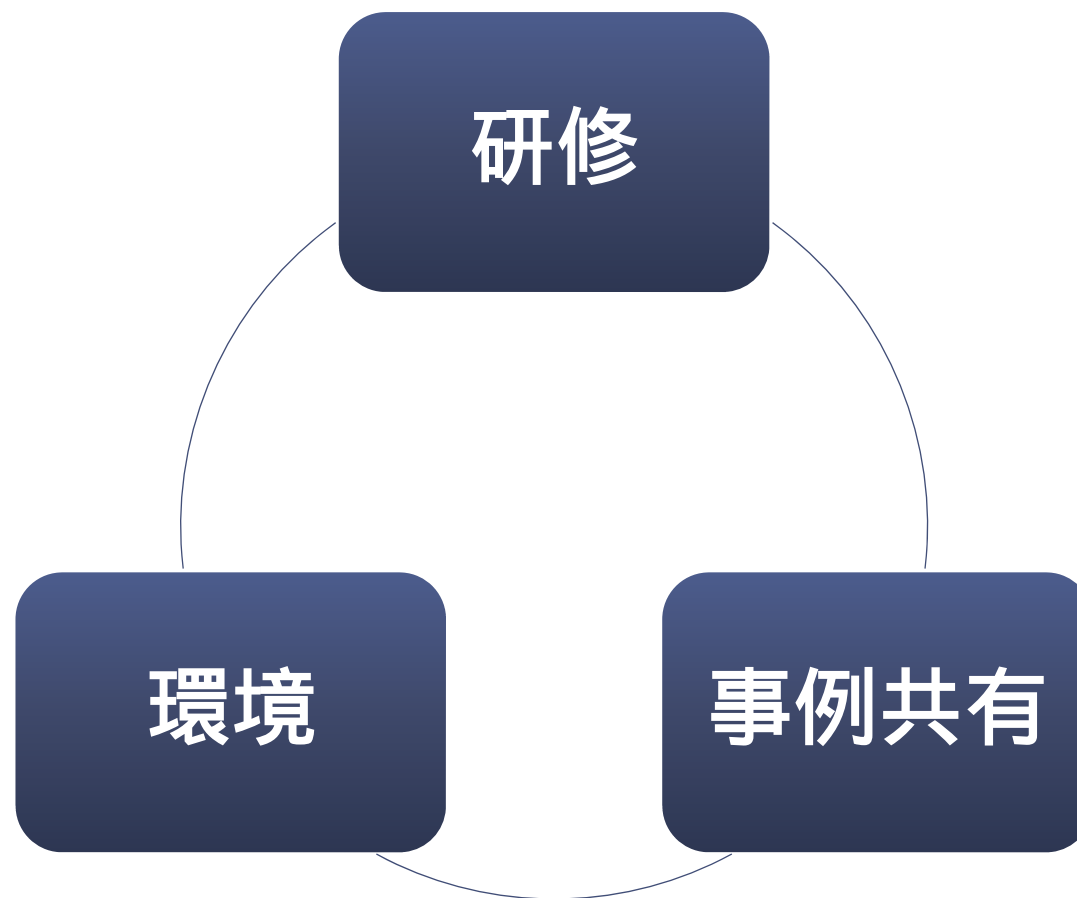
「eスクール ステップアップ・キャンプ」

- 西日本大会：兵庫県西宮市市民会館（アミティーホール）
- 東日本大会：新潟市 朱鷺メッセ；新潟コンベンションセンター 国際会議場（マリンホール）

認知

定着

三本柱による普及活動



「環境」ICT活用の段階的進め方



「研修」これまでの取り組み

平成22年度 文部科学省共催「教育ICT活用 実践研究」

ブロック	開催日	開催場所	参加状況
北海道・東北	H23年 1月21日(金)	仙台市立愛子小学校	参加者：266名
関東甲信越	H22年 11月5日(金)	横浜市立茅ヶ崎小学校	参加者：336名
東海北陸	11月24日(水)	愛知県岡崎市立葵中学校	参加者：660名
関西	12月1日(水)	堺市立深井西小学校 (公開授業) 堺市教育文化センター ソフィア・堺(全体会)	参加者：328名
中国	12月3日(金)	鳥取県米子コンベンションセンター	参加者：145名
四国	11月22日(月)	イオンモール高知 (eスクール併催)	参加者：670名 (eスクール参加者を含む)
九州・沖縄	10月7日(木)	北九州市立門司海青小学校	参加者：150名
合計			2555名



「研修」これまでの取り組み

平成23年度 文部科学省委託「国内のICT教育活用好事例の収集・普及・促進に関する調査研究」

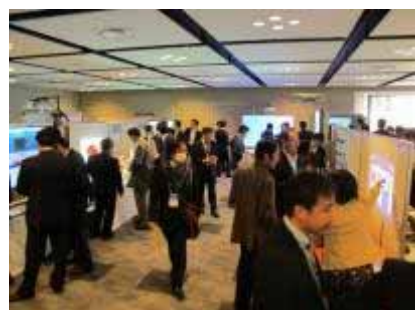
ブロック	開催日	開催場所	参加状況
北海道・東北	H23年 12月9日(金)	仙台市立愛子小学校	参加者：565名
関東甲信越	H24年 1月16日(月)	千葉県総合教育センター	参加者：344名
東海北陸	H23年 10月13日(木)	石川県中能登町立鳥屋小学校	参加者：287名
関西	H23年 12月9日(金)	和歌山市立有功東小学校	参加者：224名
中国・四国	H23年 11月25日(金)	徳島県教育会館	参加者：177名
九州・沖縄	H23年 12月2日(金)	熊本県山江村立山田小学校	参加者：343名
合計			1940名



「研修」これまでの取り組み

平成24年度 文部科学省委託「国内のICT教育活用好事例の収集・普及・促進に関する調査研究」

開催名称	開催日	開催場所	参加状況
研究発表会 札幌	H25年 1月25日〔金〕	札幌市 男女共同参画センター	参加者：235名
教育ICT活用実践 発表会 (研究発表会 東京)	H25年 3月13日〔水〕	文部科学省講堂	参加者：670名
研究発表会 大阪	H24年 11月28日(水)	ホテルアウリーナ大阪	参加者：440名
研究発表会 福岡	H24年 11月6日(火)	パピオン24ガスホール (福岡市)	参加者：343名
合計			1688名



「研修」これまでの取り組み

平成25年度 文部科学省共催「eスクール ステップアップ・キャンプ」

開催名称	開催日	開催場所	参加状況
西日本大会	H25年 1月25日(金)	西宮市民会館 (アミティーホール)	参加者：535名
東日本大会	H26年 2月5日(水)	新潟市 朱鷺メッセ；新潟コン ベンションセンター 国際会議 場(マリンホール)	参加者：263名
合計			798名



「事例共有」教育ICT活用事例集

- 日本視聴覚教育協会及び日本視聴覚教具連合会では、学校での電子黒板やタブレットPC等のICT活用の定着をめざし、実践研究発表会を開催し、教育関係者の方々に普及に取り組む。

平成22年度文部科学省共催

「教育ICT活用 実践研究」

- 地域ブロック別実践発表会：7地域（仙台市、横浜市、岡崎市、堺市、高知市、米子市、北九州市）

平成23年度文部科学省委託

「国内のICT教育活用好事例の収集・普及・促進に関する調査研究」

- 地域ブロック別研究発表会：6地域（仙台市、千葉県、石川県中能登町、和歌山市、徳島市、熊本

平成24年度文部科学省委託

「国内のICT教育活用好事例の収集・普及・促進に関する調査研究」

- 地域別研究発表会：4か所（札幌、東京、大阪、福岡）東京は教育ICT活用実践発表会として開催

平成25年度文部科学省共催

「eスクール ステップアップ・キャンプ」

- 西日本大会：兵庫県西宮市市民会館（アミティーホール）
- 東日本大会：新潟市 朱

H22年度 56件



H23年度 70件



H24年度 60件



H22～24年度に実践事例集をまとめ、教育委員会や各イベントにおいて配布された。

「事例共有」実践事例リスト

文部科学省委託

国内のICT教育活用好事例の収集・普及・促進に関する調査研究

事務局：一般財団法人日本視聴覚教育協会

研究概要

研究発表会

実践事例

映像集

リンク集

実践事例リスト

ここでは、年度をまとめ、「教科別／学年別」に表示しています。表示を適宜切り替えてご活用ください。また、ここで提示している事例の出展はリストの下部に記載しています。あわせてご参照ください。

▶マークの実践は映像も視聴いただけます。アイコンをクリックしてください。

教科別				学年別	
校種	学年	教科等	単元名	年度	
■国語					
小学校	1年	国語	じどう車くらべ	H22	
小学校	1年	国語	もののなまえ	H21	
小学校	1年	国語	ことばあそびうたをつくろう	H24	
小学校	2年	国語	すごいなしごとしょうかい文を書こう—どうぶつ園の じゅうい—	H23	
小学校	2年	国語	お話を読んで、感想を伝えよう—スイミー—	H23	
小学校	2年	国語	お話を読んで、感想を書こう—スイミー—	H23	
小学校	2年	国語			
小学校	2年	国語			
小学校	3年	国語	物語をつくろう	H24	

<http://www.eduict.jp/jireishu/list/>

「事例共有」実践事例リスト

カッコ内はタブレットPC実践（内数）

	全体	小学校	中学校	高等学校	特別支援学校
	211 (41)				
国語	38 (7)	24 (5)	4 (1)	3 (1)	
社会 / 地歴	32 (4)	18 (3)	9 (1)	1 (0)	
算数 / 数学	42 (7)	25 (5)	7 (1)	3 (1)	
理科	38 (6)	17 (3)	12 (2)	2 (1)	1 (0)
生活 / 生活単元学習	12 (2)	10 (1)			1 (1)
音楽 / 図工 / 美術 / 芸術	13 (3)	5 (2)	3 (0)	2 (0)	1 (1)
家庭 / 技術・家庭	8 (0)	2 (0)	5 (0)	1 (0)	
体育 / 保健体育	13 (0)	8 (0)	4 (0)		1 (0)
道徳	4 (0)	4 (0)			
外国語 / 外国語活動	22 (5)	7 (1)	6 (1)	3 (2)	2 (1)
総合的な学習の時間	10 (3)	6 (2)	1 (1)		
特別活動	5 (0)	3 (0)	1 (0)		1 (0)
情報 / 工業	4 (1)			3 (0)	1 (1)
自立活動 / 作業活動	4 (3)				14 (3)

「事例共有」ICT教育活用事例映像集

文部科学省委託

国内のICT教育活用好事例の収集・普及・促進に関する調査研究

事務局：一般財団法人日本視聴覚教育協会

研究概要

研究発表会

実践事例

映像集

リンク集

ICT教育活用事例映像集

本調査研究事業では、ICTを効果的に活用している事例を映像化するために、収集された実践事例から企画委員の情報等を踏まえ、校種、教科、地域等を考慮して授業者を決定し、企画委員の指導・助言により授業実践を映像収録し、15件の事例からなるICT教育活用事例映像集を作成いたしました。

この映像集では、ICTの活用場面や活用意図が具体的に分かるよう、実際の授業でのICT活用場面と、授業者が語るICT活用効果が5分程度にまとめられています。

[著作権について](#)

平成24年度 ICT教育活用事例映像集



【小学校3年・国語(書写)】
文字の中心に気をつけて書こう毛筆



【小学校1年・算数】
くり下がりのあるひきざん



【小学校4年・算数】
垂直・平行と四角形



【小学校5年・算数】
百分率とグラフ

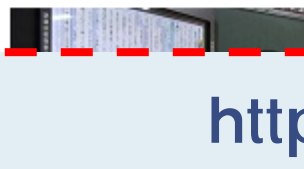


【中学校1年・国語】
「蓬萊の玉の枝」-「竹取物語」から

平成23年度 ICT教育活用事例映像集



【小学校2年・国語】
がまくんかえるくん



【小学校5年・国語】
グラフや表を引用して書こう



【小学校5年・社会】
自動車工場をたずねて



【小学校6年・算数】
比例と反比例



【小学校4年・理科】
ものの温度と体積

<http://www.eduict.jp/movies/>

本年度事業計画（概要）

- 日本視聴覚教育協会及び日本視聴覚教具連合会では、昨年度に引き続き「eスクール ステップアップ・キャンプ」を開催するとともに、文部科学省委託「ICTを活用した教育の推進に資する実証事業」にかかる発表会に協力する予定。

平成26年度 文部科学省委託

「ICTを活用した教育の推進に資する実証事業」

- 事業への協力（受託者：NTTラーニングシステムズ（株））
- テーマ1．ICTを活用した教育効果の検証方法の開発
- テーマ2．ICTの活用が最適な指導方法の開発
- テーマ3．教員のICT活用指導力向上方法の開発
- 実証フィールド：神奈川県、静岡県、岐阜県、愛知県、滋賀県、大阪市、大阪府、愛媛県、鹿児島県

平成26年度 文部科学省共催

「eスクール ステップアップ・キャンプ」

- 東日本大会
- 西日本大会
- テーマ3．教員のICT活用指導力向上方法の開発」実証地域と連携し、「eスクール ステップアップ・キャンプ」を開催する。

eスクール ステップアップ・キャンプ
<http://www.javea.or.jp/ict/>