

平成23年度 事業計画「総括」

◎事業推進に当たって

- 子どもの育成に係わる教育研究・支援活動を通じて、社会に貢献する

1. 研究助成活動

- 実践者への助成の拡大と研究者への実践支援助成の実施

- (1) 実践者への助成 77件
- (2) 平成23年度 助成金贈呈式
- (3) 平成23年度 成果報告会

2. 情報発信活動

- 情報発信の強化と交流の活性化

- (1) 財団ネットワーク活用推進による交流促進
- (2) 実践研究助成 成果報告書 等の出版物を作成
- (3) 教育機関・学会等との連携強化

3. 研修・研究会活動

- 教育実践現場に役立つ研修会を実施する

- (1) パナソニックグループとの連携 「教育支援機器・システム活用研修」等の実施
- (2) 公募形式の研修会 「デジタルテレビ活用の普及」に向けた研究会等への助成

4. 共同研究活動

- (1) 有識者との共同研究 「こころを育む総合フォーラム」
- (2) パナソニックグループとの共同研究 「教育機器開発プロジェクト」
- (3) 研究者との共同研究 「未来型ICT活用プロジェクト」

1. 研究助成活動

(1) 実践者への助成

名 称		第37回 実践研究助成
単年度	目 的	教育現場の実践者への支援
	対 象	小学校、中学校、高等学校、特別支援学校、教育センター
	助成件数	71件 ※ 助成先は、別紙1 参照
	助成金額	50万円×71件 → 3,550万円
2ヵ年 特別研究 指定校	目 的	教育現場の実践者への支援
	対 象	小学校、中学校、高等学校
	助成件数	6件 ※ 助成先は、別紙1 参照
	助成金額	150万円×6件 → 900万円
合 計		77件 / 4,450万円

(2) 平成23年度 実践研究助成 助成金贈呈式

実 施 日	平成23年5月20日(金)
会 場	東京 ホテルラングウッド
対 象	平成23年度 助成校 77件
内 容	① 助成金贈呈 ② くるま座ディスカッション

(3) 平成23年度 実践研究助成 成果報告会

実 施 日	平成23年8月4日(木)
会 場	東京 ホテルラングウッド
対 象	平成22年度 助成校 74件
内 容	① 成果報告 ② ワークショップ

2. 情報発信活動

(1) 財団情報発信の活性化

ホームページの内容をより充実させ、情報の発信と交流の活性化を図る

(2) 刊行物

刊 行 物		発行月
平成22年度 実践研究助成 報告集	継続	8月

(3) 教育機関・学会等との連携強化

学会と連携し、全国大会などで実践研究の発表を行う

3. 研修活動

(1) 「教育支援機器・システム活用研修」等の実施

- パナソニックグループと連携し、「教育の現場に役立つメディア」を中心に展開

コンピューター支援語学学習システム（L3）	年 2 回
-----------------------	-------

(2) 「デジタルテレビ活用の普及」に向けた研修会への助成

- 公募により、地域で研修会を行う研究会等に助成

デジタルテレビ活用研修	7 件
-------------	-----

4. 共同研究活動

● 有識者との共同研究

こころを育む 総合フォーラム	①有識者による 提言活動	<ul style="list-style-type: none"> 心のあり方を継続的に検討・討議し、フォーラムからのメッセージとして発信
	②こころを育む 全国運動	<ul style="list-style-type: none"> 活動に共感する人の輪づくりを行う 4つの主要事業の継続 「呼びかける」・「紹介する」・「ほめる」・「広める」

● パナソニックグループとの共同研究

教育機器開発 プロジェクト	①教育機器 開発	<ul style="list-style-type: none"> 現場の先生も含め、新しい教育機器の開発に向けた研究を行う
	②国際交流	<ul style="list-style-type: none"> HD映像コミュニケーションシステムを活用して、国際交流授業を行う

● 研究者との共同研究

未来型ICT活用 プロジェクト	①先導的実践 研究助成	<ul style="list-style-type: none"> 普及型、モデル型、萌芽型の3つの研究課題を公募形式で、研究者を募り、学校現場の課題解決につながる研究を行う <p style="text-align: right;">※ 助成先は、別紙2 参照</p>
	②活用型支援	<ul style="list-style-type: none"> 未来の教室の財団としての考えを示していくための検討会を行う
	③助成事業の 分析・評価	<ul style="list-style-type: none"> 助成事業の評価を行うとともに、新たな助成事業の検討を行う

■ 第37回実践研究助成 助成先一覧(77件) ■

一般 71校 : 小学校41校、中学校11校、高等学校10校、特別支援学校5校、教育センター4件
 特別研究指定 6校 : 小学校4校、中学校1校、高等学校1校

<一般 単年度>

	都道府県	学 校 名	都道府県	学 校 名
小 学 校	北海道	札幌市立幌西小学校	北海道	札幌市立緑丘小学校
	北海道	北海道情報教育研究サークル	青森県	十和田市立北園小学校
	宮城県	情報活用型授業を深める会	福島県	子どもの未来を創る会
	茨城県	つくば市立竹園東小学校	茨城県	つくば市立桜南小学校
	東京都	東京教育メディア活用研究会	神奈川県	小田原市立足柄小学校
	神奈川県	カリタス小学校	新潟県	下越情報教育研究会
	富山県	氷見市立明和小学校	山梨県	山梨学院大学附属小学校
	静岡県	小学校英語を創る会 インターネットコラボレーショングループ	愛知県	半田市立雁宿小学校
	愛知県	岡崎教材制作サークル	三重県	名張市立桔梗が丘南小学校
	三重県	四日市市立楠小学校	三重県	津市立倭小学校
	滋賀県	滋賀大学教育学部附属小学校理科部	京都府	亀岡市立南つつじヶ丘小学校
	大阪府	河内長野市立天見小学校	大阪府	寝屋川市立田井小学校
	大阪府	羽曳野市立高鷲小学校	大阪府	大阪府放送・視聴覚教育研究会
	大阪府	東大阪市立楠根東小学校	大阪府	五領小学校
	兵庫県	丹波市立和田小学校	兵庫県	丹波市立新井小学校
	兵庫県	南あわじICT活用授業研究会	岡山県	岡山市立三勲小学校 (岡山三勲ICT活用研究会)
	岡山県	岡山市情報教育研究会	岡山県	瀬戸内市立国府小学校
	広島県	福山市立内海小学校	徳島県	東みよし町立足代小学校
	高知県	香南市立吉川小学校	福岡県	大牟田市立明治小学校
	宮崎県	都城市立高城小学校	沖縄県	宮古島市立南小学校
海外	ロンドン日本人学校			
中 学 校	岩手県	盛岡市立厨川中学校	秋田県	大館市立第二中学校
	栃木県	宇都宮市立古里中学校	新潟県	佐渡市立内海府中学校
	石川県	石川県立金沢錦丘中学校	岐阜県	白川町立白川中学校
	愛知県	岡崎市立矢作中学校	京都府	亀岡市立南桑中学校
	大阪府	寝屋川市第二中学校	大阪府	フード&アグリアクションプラン研究会
	岡山県	倉敷市立東中学校 道徳教育研究部会		

〈一般 単年度〉

	都道府県	学 校 名	都道府県	学 校 名
高 等 学 校	北海道	北海道帯広工業高等学校	宮城県	MIETA
	埼玉県	早稲田大学本庄高等学院	長野県	エクセラシオン高等学校
	大阪府	大阪府立東百舌鳥高等学校	兵庫県	兵庫県立姫路工業高等学校
	兵庫県	兵庫県立篠山東雲高等学校	香川県	香川県立志度高等学校
	熊本県	熊本県立鹿本商工高等学校	沖縄県	沖縄県高等学校 中国語教育研究会ICT国際交流学習部会
特 別 教 育 支 援	山形県	山形県立山形聾学校	愛知県	愛知県立みあい養護学校
	島根県	津和野町立津和野小学校	福岡県	福岡県立築城特別支援学校
	熊本県	熊本県立熊本聾学校		
セ ン 教 育 タ ー 1	北海道	北海道立教育研究所附属理科教育センターICT 活用研究グループ	群馬県	藤岡市教育研究所
	佐賀県	佐賀県教育センター	鹿児島県	鹿児島県総合教育センター 情報教育研修課

〈特別研究指定校 2カ年〉

	都道府県	学 校 名	都道府県	学 校 名
小 学 校	福井県	勝山市立村岡(むろこ)小学校	大阪府	守口市立橋波小学校
	兵庫県	西宮市立北六甲台小学校	鹿児島県	鹿児島市立山下小学校
学 中 校	山形県	酒田市立飛鳥中学校		
学 高 校 等	京都府	京都府立乙訓高等学校		

■ 平成23年度 先導的実践研究助成 助成先候補一覧(9件) ■

研究タイプ	勤務先名	研究代表者	職名	研究テーマ	助成金額 (千円)
普及型	国立教育政策研究所	榎本 聡	主任研究官	教育情報ナショナルセンターの学習オブジェクトメタデータを活用したデジタル教材及び指導案・実践事例共有システムの開発と評価	1,500
	兵庫教育大学大学院	永田 智子	准教授	ICTを活用した小学校家庭科ガイダンスと振り返り授業を行うための授業実践パッケージの開発	1,174
	中村学園大学	田村 知子	講師	学力向上をめざしたカリキュラムマネジメントの促進・定着のための集合型教員研修の開発と普及	1,000
	東京女子体育大学	小田 和美	准教授	新学習指導要領に対応した『情報教育の実践・評価のためのポータルサイト』の構築	1,000
モデル型	高知大学	島田 希	講師	若手教師へのメンタリングを行うミドル・リーダーのためのハンドブックの開発	1,500
	東北学院大学	稲垣 忠	准教授	「つくって伝える」学びの質的向上を目指したループリック連動型Web教材の開発	1,500
	園田学園女子大学	泰山 裕	非常勤講師	思考力育成を目指す授業設計のためのパンフレットの作成	1,500
萌芽型	徳島大学	光原 弘幸	講師	協調と競争を織り交ぜたLocation-based Learningによる防災学習	1,000
	東京農工大学	江木 啓訓	助教	初等中等教育における筆記行為の検知に基づく学習支援手法に関する研究	1,000
助成総額					11,174