

## 2019年度 事業計画

### 1. 学校教育に対する研究・助成事業

- |                                 |    |
|---------------------------------|----|
| (1) 実践研究助成                      | P2 |
| ① 第45回 助成 内容                    |    |
| ② 第45回 助成校 助成金贈呈式               |    |
| ③ 第43回 助成校 成果報告会                |    |
| ④ 成果の普及活動                       |    |
| ⑤ 第46回 助成校 募集・選考                |    |
| ⑥ 助成校対象のプレゼンテーションコンクール          |    |
| (2) 共同研究                        | P4 |
| ① 日本教育工学協会 (JAET)との連携による発信強化    |    |
| ② 教育工学団体との連携によるICT普及に向けた研究・調査活動 |    |
| ③ 新機材活用事例の開発研究                  |    |
| (3) 選考委員                        | P4 |

### 2. こころを育む総合フォーラム

- |                         |    |
|-------------------------|----|
| (1) 有識者会議               | P5 |
| (2) 新子どもたちの“こころを育む活動”表彰 | P5 |

### 3. 広報関係

- |                   |    |
|-------------------|----|
| (1) 情報発信活動の拡充     | P5 |
| (2) 関係団体を通じての情報収集 | P5 |

P8

(詳細は次ページ以降に掲載)

# 1. 学校教育に対する研究・助成事業

## (1) 実践研究助成

### ① 第45回 助成 内容

目 的		初等中等教育現場の実践者への支援
一般 (単年度)	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	67校 ※ 助成先は、別紙1 参照
	助成金額	50万円×67校
特別研究 指定校 (2ヵ年)	対 象	小学校、中学校、高等学校、特別支援学校
	助成件数	5校 ※ 助成先は、別紙1 参照
	助成金額	150万円(アドバイザー派遣 年3回)×5校
合 計		72校 / 4,100万円

### ② 第45回 助成校 助成金贈呈式

実 施 日	2019年5月31日(金)
会 場	東京 (パナソニックセンター東京)
対 象	2019年度 助成対象
内 容	① 奨励状の授与 ② オリエンテーション

### ③ 第43回 助成校 成果報告会

実 施 日	2019年8月1日(木)
会 場	大阪 (インテックス大阪)・第4回関西教育ICT展
対 象	第43回 特別研究指定校 6校
内 容	① 成果発表(第43回特別研究指定校) ② パネルディスカッション

### ④ 成果の普及活動

実 施 日	2019年10月18日(金)、19日(土)
会 場	島根 (島根県民会館)・全日本教育工学研究協議会全国大会
対 象	第43回 特別研究指定校 6校 第44回 一般助成優秀校 5校程度
内 容	① 個別研究発表 ② 財団主催ワークショップ

⑤ 第46回 助成校 募集・選考

名 称	第46回 実践研究助成
目 的	初等中等教育現場の実践者への支援
内容・金額	① 一般助成 ② 特別研究指定校 4,000万円程度(予定)

⑥ 助成校対象のプレゼンテーションコンクール

名 称	プレゼンテーションコンクール2019
対 象	第43回、第44回、第45回実践研究助成の小学校、中学校
内 容	児童生徒のICT(パワーポイント等)活用プレゼンテーション力育成
スケジュール	4月 募集の告知 10月 応募受付 11月 予備審査 1月 最終選考&表彰式

(2) 共同研究

① 日本教育工学協会(JAET)との連携による発信強化

対 象	日本教育工学協会(JAET)主催の 2020年度全日本教育工学研究協議会 全国大会開催自治体
内 容	2020年度の全国大会での授業公開及び研究発表に向けて、モデル校の選出及びその学校の授業研究支援を行い、その成果を発表していく
件数・金額	2件程度：200万円

② 教育工学団体との連携によるICT普及に向けた研究・調査活動

対 象	教育工学団体及び各教育委員会の指導主事等
内 容	ICT環境のレベルと児童生徒の認知過程との関連研究
件数・金額	1件程度：50万円

③ 新機材活用事例の開発研究

対 象	研究者、学校及び事業部門
内 容	VR機器を活用しての体育授業でのICT活用研究
件数・金額	1件程度：50万円

(3) 選考委員

(50音順、敬称略)

任 期	2年間(2019年4月1日～2021年3月31日)
選考委員	赤堀 侃司(東京工業大学 名誉教授) 清水 康敬(東京工業大学 名誉教授) 高谷 浩樹(文部科学省初等中等教育局情報教育・外国語教育課 課長) 美馬 のゆり(公立はこだて未来大学 教授)

## 2. ころを育む総合フォーラム

### (1) 有識者会議

名 称	第二期 有識者会議(仮称)
座 長	鷺田 清一 (京都市立芸術大学理事長・学長、元大阪大学総長)
内 容	① 新子どもたちの”ころを育む活動”募集・表彰の立案及び選考 ② ころを育む総合フォーラムとしての活動の発信方法の検討
スケジュール	4月 コアメンバー会議(新メンバーの確定) 6月 有識者会議 10月 有識者会議 12月 有識者会議

### (2) 新子どもたちの“ころを育む活動”表彰

名 称	2019年度 子どもたちの“ころを育む活動”表彰(仮称)
内 容	① 地道で、ころ豊かになる活動を積極的に発掘する仕組み ② 募集については、自薦、他薦の両方を可能 ③ 表彰においては、発信力を高めるユニークな賞の検討
スケジュール	7～9月 募集 (WEB、チラシ等を用いて関係各所へ案内) 10～12月 選考 12月中旬 受賞先決定 2月 表彰式 (都内にて)

## 3. 広報関係

### (1) 情報発信活動の拡充

- ・ 財団ホームページの利便性を改善し、応募促進や情報発信力を強化を図る
- ・ 不採択者も含む過去からの申請者等、財団メールマガジンの配信先を拡大する  
加えてコンテンツも、内容を充実させ、読者との関係強化を図る
- ・ 関係団体(JAPET/JAET等)の地方での研究会等イベントでの助成プログラム紹介する等の活動により、教育関係者への直接的な助成事業の認知拡大と応募促進を図る

### (2) 関係団体を通じての情報収集

- ・ 会員になっている団体を通じて、教育関係の財団と情報交流会を実施
- ・ 他財団の贈呈式等に参加し、ノウハウの収集および情報交換

(別紙 1)

■ 2019年度(第45回)実践研究助成 助成先一覧(72校) ■

一般 67校：小学校 29校、中学校 16校、高等学校 14校、  
特別支援学校 8校  
特別研究指定 5校：小学校 1校、中学校 3校、高等学校 1校

<一般 1カ年、50万円>

小学校 (29校)

都道府県	学校名	都道府県	学校名
北海道	空知 情報教育研究サークル	愛知県	岡崎市情報教育推進委員会 (岡崎市立六ツ美南部小学校)
北海道	北海道教育大学附属函館小学校	愛知県	岡崎市立竜谷小学校 研究推進部
宮城県	気仙沼市立面瀬小学校	愛知県	市街地防災研究会
宮城県	塩竈市立第二小学校	三重県	名張市立桔梗が丘小学校
福島県	郡山市立芳山小学校	滋賀県	長浜市立長浜北小学校
栃木県	U-Daisy(大田原市立大田原小学校)	兵庫県	朝来市立竹田小学校
千葉県	柏市立手賀東小学校	兵庫県	稲美町立天満南小学校
東京都	江戸川区立新田小学校	島根県	松江市立意東小学校
東京都	菅生学園初等学校	徳島県	上板町立高志小学校
東京都	世田谷区立尾山台小学校	熊本県	熊本市立北部東小学校
東京都	町田市立町田第五小学校	熊本県	高森町立高森中央小学校
神奈川県	横浜市立仏向小学校	宮崎県	日向市立大王谷小学校
長野県	信州大学教育学部附属長野小学校	鹿児島県	徳之島町北部4小学校 (母間・花徳・山・手々)
福井県	福井市啓蒙小学校	鹿児島県	西之表市立榕城小学校
静岡県	浜松市立中瀬小学校		

中学校 (16校)

都道府県	学校名	都道府県	学校名
北海道	月形町立月形中学校	愛知県	セキュリティキャンプ実行委員会
北海道	東神楽町立東神楽中学校	滋賀県	長浜市立余呉小中学校
北海道	附属函館地域連携プロジェクト	大阪府	大阪市立白鷺中学校
青森県	八戸市立島守中学校	和歌山県	白浜町立三舞中学校
宮城県	白石市立小原小中学校	鳥取県	北栄町立北条中学校
東京都	お茶の水女子大学附属中学校	広島県	呉市立倉橋中学校
新潟県	上越教育大学附属中学校	広島県	広島市立福木中学校
新潟県	新潟市立白新中学校	鹿児島県	学校法人津曲学園 鹿児島修学館中学校・高等学校

高等学校（14校）

都道府県	学校名	都道府県	学校名
山形県	山形県立加茂水産高等学校	大阪府	大阪教育大学附属高等学校池田校舎
埼玉県	埼玉県立久喜工業高等学校 環境科学科	大阪府	香ヶ丘リベルテ高等学校
山梨県	山梨県立市川高等学校	鳥取県	鳥取県立倉吉東高等学校
静岡県	静岡県立掛川西高等学校	山口県	山口県立宇部商業高等学校
愛知県	愛知県立刈谷北高等学校	山口県	山口県立徳山商工高等学校
京都府	京都市立京都工学院高等学校	山口県	山口県立柳井商工高等学校
京都府	京都府立福知山高等学校	鹿児島県	出水市立出水商業高等学校

特別支援学校（8校）

都道府県	学校名	都道府県	学校名
山形県	山形県立山形盲学校	富山県	富山大学人間発達科学部附属特別支援学校 ICT教育研究プロジェクト
東京都	筑波大学附属桐が丘特別支援学校	京都府	京都市立西総合支援学校
神奈川県	横浜市立上菅田特別支援学校 AT研究会	大阪府	大阪府立岸和田支援学校
愛知県	iTab研(あいちタブレット端末活用研究会)	沖縄県	沖縄県立大平特別支援学校

<特別研究指定校 2カ年、150万円>

小学校（1校）

都道府県	学校名
東京都	東京学芸大学附属小金井小学校

中学校（3校）

都道府県	学校名	都道府県	学校名
京都府	京都府立南陽高等学校附属中学校	宮崎県	小林市立東方中学校
大阪府	大阪市立新巽中学校		

高等学校（1校）

都道府県	学校名
大阪府	大阪市立東高等学校