

2021年度 事業計画

2021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47回 助成 内容
 - ② 第47回 助成校 助成金贈呈式・スタートアップセミナー
 - ③ 第45回 助成校 成果報告会
 - ④ 成果の普及活動
 - ⑤ 第48回 助成校 募集・選考
- (2) プレゼンテーションコンクール P3
- (3) 共同研究 P4
 - ① 日本教育工学協会(JAET)との連携による実践研究と発信強化
 - ② 教育関連団体及び大学研究者との、ICT利活用促進に向けた調査・研究
 - ③ 新機材活用事例の開発研究
- (4) 選考委員 P4

2. こころを育む総合フォーラム

- (1) フォーラムメンバー会議 P5
- (2) 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の収集・発信 P5

(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47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、教育センター等 |
| | 助成件数 | 77件 ※ 助成先は、別紙1 参照 |
| | 助成金額 | 50万円×77件 |
| 特別研究 指定校 (2ヵ年) | 対 象 | 小学校、中学校、高等学校 |
| | 助成件数 | 4件 ※ 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)×4件 |
| 合 計 | 81件 / 4,450万円 | |

② 第47回 助成校 助成金贈呈式・スタートアップセミナー

| | |
|-------|--|
| 実 施 日 | 2021年5月28日(金) |
| 会 場 | 東京(パナソニックセンター東京) |
| 対 象 | 2021年度 助成対象校・団体 |
| 内 容 | ① 奨励状の授与、オリエンテーション ② スタートアップセミナー(実践事例紹介、グループディスカッション) |

③ 第45回 助成校 成果報告会

| | |
|-------|-----------------------------------|
| 実 施 日 | 2021年8月5日(木) |
| 会 場 | 大阪(インテックス大阪) * 第6回関西教育ICT展との併催 |
| 対 象 | 展示会に来場する、教員・教委等の教育関係者(来場総数約9000名) |
| 内 容 | 成果発表(第45回特別研究指定校 5校) |

④ 成果の普及活動

| | |
|-------|--|
| 実 施 日 | 2021年11月19日(金)、20日(土) |
| 会 場 | 大阪・全日本教育工学研究協議会全国大会 |
| 対 象 | 大会に来場する、教員・教委等の教育関係者(来場総数約1000名) |
| 内 容 | ① 個別研究発表(特別研究指定校・5校＋一般助成優秀校・5校程度) ② 財団主催ワークショップ |

⑤ 第48回 助成校 募集・選考

| | |
|-------|--|
| 名 称 | 第48回 実践研究助成 |
| 目 的 | 初等中等教育現場での実践研究の支援 |
| 内容・金額 | ① 一般助成(60～70校) ② 特別研究指定校(3～5校) 4,100万円程度(予定) |

(2) 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2021 |
| 対 象 | これまでの実践研究助成の小学校、中学校 |
| 内 容 | 児童・生徒の情報活用能力育成の成果発表の場として |
| スケジュール | 4月 募集の告知 10月末 応募締切 11月 予備審査 12月 最終選考&表彰式 |

(3) 共同研究

① 日本教育工学協会(JAET)との連携による実践研究と発信強化

| | |
|-------|--|
| 対 象 | 日本教育工学協会(JAET)主催の 2022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 | 2022年度全国大会授業公開校での授業研究支援を行いその成果を広く発信していく 加えて助成校の優秀事例の発表の場としても活用する |
| 件数・金額 | 1～2件程度：200万円 |

② 教育関連団体及び大学研究者との、ICT利活用促進に向けた調査・研究

| | |
|-------|------------------------------------|
| 対 象 | 教育関連団体及び大学研究者 |
| 内 容 | GIGAスクール構想を受けての学校現場や教育委員会との連携による研究 |
| 件数・金額 | 2～3件程度：200万円 |

③ 新機材活用事例の開発研究

| | |
|-------|--------------------------|
| 対 象 | 研究者、教育員会・学校及び事業部門 |
| 内 容 | 学校現場での新たなICT機器・システムの活用研究 |
| 件数・金額 | 2～3件程度：400万円 |

(4) 選考委員

(50音順、敬称略)

| | |
|------|---|
| 任 期 | 2年間(2021年4月1日～2023年3月31日) |
| 選考委員 | 赤堀 侃司(東京工業大学 名誉教授) 今井 裕一(文部科学省初等中等教育局情報教育・外国語教育課 課長) 清水 康敬(東京工業大学 名誉教授) 白水 始(国立教育政策研究所 初等中等教育研究所 総括研究官) 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) フォーラムメンバー会議

| | |
|-----------|---|
| フォーラムメンバー | <p>鷲田 清一（大阪大学 名誉教授） ※座長 今村 久美（NPO法人カタリバ 代表理事） 入江 杏（絵本作家・「ミシュカの森」主宰・上智大学グリーンケア研究所非常勤講師） 小国 綾子（毎日新聞ジャーナリスト） 工藤 啓（NPO法人育て上げネット 理事長） 玄田 有史（東京大学社会科学研究所 教授） 鈴木 みゆき（国立青少年教育振興機構 理事長） 福田 里香（パナソニック株式会社CSR・社会文化部 部長） 増田 明美（スポーツジャーナリスト・大阪芸術大学 教授） 山極 壽一（京都大学 前総長・日本モンキーセンター博物館長）</p> |
| 内 容 | 子どもたちの“ころを育む活動”表彰事業の事業内容の検討と審査・選考 |
| スケジュール | <p>6月、11月 募集・選考会議 3月 幹事引継会議</p> |

(2) 子どもたちの“ころを育む活動”表彰

| | |
|--------|---|
| 名 称 | 2021年度 子どもたちの“ころを育む活動”表彰 |
| 内 容 | <p>① 地道でも、ころ豊かになる活動を行っている団体を発掘する ② 募集については、自薦、他薦の両方を可能</p> |
| スケジュール | <p>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 受賞先発表 2月 表彰式（都内予定）</p> |

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の強化を図る
- ・ 学校現場の視点でメルマガの内容を充実させ、読者増と満足度向上を図る
- ・ 関係団体の研究会等イベントでの助成プログラム紹介や、財団認知度の低い地域の学校へのリーフレットの直接送付などで、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の収集・発信

- ・ 教育助成等の関係団体との交流協議により、情報収集や学校現場への情報発信を強化する

■ 2021年度(第47回)実践研究助成 助成先一覧(81件) ■

- 一 般 77件：小学校 30件、中学校 12件、高等学校 14件、
 義務教育学校・小中一貫校/中等教育学校・中高一貫校 7件、特別支援学校 6件、
 複数校の研究者による教育研究グループ/教育委員会・教育センター 8件
- 特別研究指定 4件：小学校 1件、中学校 2件、高等学校 1件

<一般 1カ年、50万円>

小学校 (30件)

| 都道府県 | 学校名 | 都道府県 | 学校名 |
|------|--------------------------|------|-----------------------------------|
| 北海道 | 岩見沢市立南小学校 | 愛知県 | 株式会社教育システム LCA Group瀬戸SOLAN小学校 |
| 北海道 | 国立大学法人北海道教育大学 附属函館小学校 | 三重県 | 国立大学法人三重大学 教育学部附属小学校 |
| 宮城県 | 岩沼市立岩沼西小学校 | 京都府 | 相楽東部広域連合立和東小学校 |
| 宮城県 | 塩竈市立第一小学校 | 大阪府 | 池田市立緑丘小学校 |
| 茨城県 | 久慈郡大子町立生瀬小学校 | 大阪府 | 学校法人大阪初芝学園 はつしば学園小学校 |
| 千葉県 | 市川市立新浜小学校 | 大阪府 | 河内長野市立美加の台小学校 |
| 千葉県 | 八街市立川上小学校 | 大阪府 | 東大阪市立柏田小学校 |
| 東京都 | 江戸川区立新田小学校 | 兵庫県 | 小野市立市場小学校 |
| 東京都 | 小平市立小平第三小学校 | 島根県 | 浜田市立周布小学校 |
| 東京都 | 東村山市立久米川東小学校 | 広島県 | 世羅町立甲山小学校 |
| 神奈川県 | 横浜市立本牧南小学校 | 高知県 | 越知町立越知小学校 |
| 山梨県 | 学校法人山梨学院 山梨学院小学校 | 高知県 | 高知市立浦戸小学校 |
| 岐阜県 | 養老町立笠郷小学校 | 福岡県 | 糸島市立姫島小学校 |
| 静岡県 | 浜松市立都田南小学校 | 鹿児島県 | 国立大学法人鹿児島大学 教育学部附属小学校 |
| 静岡県 | 浜松市立雄踏小学校 | 沖縄県 | 恩納村立安富祖小学校 |

中学校 (12件)

| 都道府県 | 学校名 | 都道府県 | 学校名 |
|------|-----------------------|------|-------------------------|
| 東京都 | 八丈町立富士中学校 | 愛知県 | 岡崎市立福岡中学校 |
| 東京都 | 東大和市立第二中学校 | 大阪府 | 国立大学法人大阪教育大学 附属池田中学校 |
| 新潟県 | 国立大学法人上越教育大学 附属中学校 | 大阪府 | 富田林市立第三中学校 |
| 新潟県 | 国立大学法人新潟大学 附属新潟中学校 | 鳥取県 | 琴浦町立赤碕中学校 |
| 福井県 | 福井市森田中学校 | 高知県 | 越知町立越知中学校 |
| 長野県 | 軽井沢町立軽井沢中学校 | 熊本県 | 熊本市立北部中学校 |

高等学校（14件）

| 都道府県 | 学校名 | 都道府県 | 学校名 |
|------|------------------------|------|-----------------------------|
| 群馬県 | 群馬県立大間々高等学校 | 京都府 | 京都市立堀川高等学校 |
| 群馬県 | 群馬県立高崎北高等学校 | 京都府 | 学校法人京都橘学園 京都橘高等学校 |
| 埼玉県 | 埼玉県立久喜工業高等学校 ・環境科学科 | 京都府 | 京都府立宮津高等学校 ・京都府立宮津天橋高等学校 |
| 静岡県 | 静岡県立掛川西高等学校 | 大阪府 | 大阪府立今宮工科高等学校 |
| 静岡県 | 静岡県立沼津工業高等学校 | 奈良県 | 奈良県立国際高等学校 |
| 静岡県 | 静岡県立焼津水産高等学校 | 山口県 | 山口県立下関工科高等学校 |
| 滋賀県 | 滋賀県立大津清陵高等学校 (通信部) | 宮崎県 | 宮崎県立小林秀峰高等学校 |

義務教育学校・小中一貫校/中等教育学校・中高一貫校（7件）

| 都道府県 | 学校名 | 都道府県 | 学校名 |
|------|-------------------------------|------|--------------------------|
| 滋賀県 | 長浜市立余呉小中学校 | 奈良県 | 国立大学法人奈良女子大学 附属中等教育学校 |
| 海外 | 在スリランカ日本国大使館 附属コロombo日本人学校 | 鹿児島県 | 学校法人川島学園 れいめい中学校高等学校 |
| 滋賀県 | 滋賀県立河瀬中学校・高等学校 | 海外 | 学校法人立教学院 立教英国学院 |
| 大阪府 | 大阪市立水都国際中学校・高等学校 | | |

特別支援学校（6件）

| 都道府県 | 学校名 | 都道府県 | 学校名 |
|------|------------------------------|------|--|
| 秋田県 | 秋田県立能代支援学校 | 富山県 | 国立大学法人富山大学 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 |
| 秋田県 | 国立大学法人秋田大学 教育文化学部附属特別支援学校 | 岐阜県 | 岐阜県立大垣特別支援学校 |
| 神奈川県 | 神奈川県立相模原中央支援学校 | 福岡県 | 福岡市立今津特別支援学校 |

複数校の研究者による教育研究グループ/教育委員会・教育センター（8件）

| 都道府県 | 学校名 | 都道府県 | 学校名 |
|------|----------------------------|------|---------------------------|
| 福島県 | 福島県ICT教育推進会議 | 奈良県 | 教育実践WEB会議 |
| 千葉県 | 柏メディア教育研究会 | 佐賀県 | 佐賀県高等学校家庭科研究会 「家庭科大好き」 |
| 岐阜県 | 恵那市恵南コミュニティ | 鹿児島県 | RESAS活用教育推進委員会 |
| 岐阜県 | 岐阜県中学校数学教育研究会 コンピュータ委員会 | 兵庫県 | 三木市立教育センター |

〈特別研究指定校 2カ年、150万円〉

| 都道府県 | 学校名 | 都道府県 | 学校名 |
|------|-----------|------|--------------|
| 静岡県 | 静岡市立横内小学校 | 新潟県 | 長岡市立関原中学校 |
| 群馬県 | 榛東村立榛東中学校 | 京都府 | 聖ヨゼフ学園日星高等学校 |