

平成22年度事業計画

- 1 理科教育の大幅な時数の増大が図られた学習指導要領改訂の移行実施が円滑に全面実施されるよう「観察・実験」の学校現場での拡大が実現されるための環境整備と現場支援をより強力に行う。

- 1-1 文部科学省、全国の地方自治体での理科教育予算（人・物・金）確保のための事業の充実

新学習指導要領実施での理科予算拡大の必要性を強く訴求する

- ・ 学校・教委等に対する理科設備予算の申請促進に向けた啓発活動の展開
 - ・ 実験観察増大に伴う理科消耗品確保のための要望活動
 - ・ 関係機関・諸団体との合同活動の増大
 - ・ 上記の為、印刷物、Web、メール等、適切かつ多くのメディアの活用
- 平成23年度理科教育振興法予算増額に向けての活動
教育一括交付金構想に向けての「理科予算確保」のための活動

- 1-2 理科予算増額のための基礎調査および状況資料収集の実施

学校現場の現状調査、及び現場ニーズを教育団体の協力を得て独自に調査する
理振基準品目改訂に向けて、必要な各種調査を実施する

- 1-3 新学習指導要領での「実験・観察」増加に対応するための事業の充実

小学校向け「教師のための理科実験セミナー」の開催等、教員研修へのご協力
社会人特別講師派遣事業を通じた教育現場の支援活動の継続
観察・実験を安全に行える「教員スキルアップ」研修会等の開催と実施へのご協力

- 1-4 新法「科学技術教育振興法」制定に向けた活動

有識者・国会議員にその意義を訴え、賛同者の増大に向けた活動の実施

2. 教育用理科機器の研究・開発並びに安全・品質向上に関する事業を実施する

総合理化学機器提供会員を中心とした安全対策と品質向上の具体化
新学習指導要領に対応した理科実験器具の研究及び新基準品案の作成協力
大学、研究機関等との共同研究や調査活動の実施
諸外国における理科教育の調査・および資料の収集

3. 関係機関・諸団体との協力活動の推進

関係機関・諸団体への支援ならびに相互協力の推進
全国小学校理科研究協議会、全国中学校理科教育研究会、日本理化学協会
日本理科教育学会、全国公立小中学校事務職員研究会、
その他必要な学会、研究会、諸団体、文教関係者との協力

4. 理科教育の普及啓発に関する事業の実施

各種理科教育啓発事業への積極参加と協力
「国際科学技術コンテスト」に対する協力

5. 会員に対する事業の拡大

ホームページのリニューアルによる情報提供の充実
毒物及び劇物取扱責任者資格試験 受験準備講習会の継続開催

6. (新)公益法人制度に向けて協会の基盤確立と対応策検討

健全なる会計財務運営を図り、財務的基盤の確立を進める
会員数・口数の拡充に努める
公益事業の拡大および、そのための体制整備を図る
中期(3ヶ年)計画の検討・立案を行う
(新)公益法人制度への対応策の具体的推進

以 上