

平成28年度 理科授業改善セミナー 開催要項

1 趣 旨

児童生徒の科学的な思考力や表現力等を高めるため、理科の学習指導に関わるセミナーを開催し、CST（コア・サイエンス・ティーチャー：理科の中核教員）等の指導力の向上と理科の授業の改善、充実を図る。

2 主 催

高知県教育委員会、高知CST養成・活動事業実施委員会

3 参加対象

- (1) 公立小・中学校（義務教育学校含む。以下同様）在籍の認定CST（悉皆）
- (2) 公立小・中学校在籍のCST養成プログラム受講者（悉皆）
- (3) 小・中学校教員及び各市町村（学校組合）教育委員会関係者の参加希望者
- (4) CST養成・活動事業関係者の参加希望者

4 期 日

平成28年5月26日（木）9：30～15：40

5 会 場

高知共済会館 藤・桜（高知市本町5丁目3-20）

6 日 程

9:00	9:30	9:40	10:00	10:50	11:05	12:10	13:10	13:30	15:20	15:30	15:40
受付	開 会 行 事	全 体 説 明	実 践 発 表 質 疑	休 憩 移 動	協 議	昼 食	報 告	講 話 講 評	質 疑	閉 会 行 事	

(1) 全体説明（高知県教育委員会）

平成27年度全国学力・学習状況調査及び高知県学力定着状況調査結果等から見られる本県の理科の学力状況について

(2) 協議・報告

＜協議テーマ＞

児童生徒の主体的・協働的な学びを通して、問題解決の能力、科学的に探究する能力を育成する理科の授業づくりの工夫

(3) 講話

＜講師＞ 文部科学省国立教育政策研究所教育課程研究センター研究開発部
山中 謙司 学力調査官・教育課程調査官

＜演題＞

「問題解決の能力を育み、科学的な思考力、表現力等を高める理科の学習指導の在り方」
～主体的、協働的に学ぶ理科の問題解決～

7 旅 費

3 参加対象(1)(2)については配当外予算で対応しますので、配当外予算の旅行命令簿作成画面で旅行命令簿を作成してください。

(略科目コード421 事業内訳コード0607 補足コード3253<理科教育推進プロジェクト>)