

平成30年度理科授業改善セミナー 開催要項

1 趣 旨

全国学力・学習状況調査を踏まえ、求められる理科の資質・能力を育成する学習指導に関わる講義や協議を行うことで、CST（コア・サイエンス・ティーチャー：理科の中核教員）等の指導力の向上を図り、新学習指導要領が目指す理科の授業づくりを進める。

2 主 催

高知県教育委員会

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・育成事業関係者の参加希望者
- ※悉皆対象者については終日の参加となるが、参加希望者については講義のみの参加も可。

4 期 日

平成30年6月5日（火） 9：30～16：30

5 会 場

高知会館 白鳳の間（高知市本町5丁目6-42）

6 日 程

9:15	9:30	9:40	10:00	11:00-10	11:40	12:40	14:35	14:50	16:15 - 25	16:30	
受付	開会行事	全体説明	協議①	休憩	発表①	昼食	講義・質疑	休憩	協議②・発表②	講評	閉会行事

(1) 協議

<テーマ>

求められる資質・能力を育成する理科の授業づくり

～全国学力・学習状況調査を通して理科の学習指導のあり方を考える～

- ①平成30年度全国学力・学習状況調査の問題分析を行い、求められる力とその力を育む学習指導や取組について、CSTの日々の実践と併せて考える。
- ②協議①及び講義を踏まえ、今後の学習指導のあり方について協議を深め、CSTとしてどのように取り組み、実践していくか考える。

(2) 講義・講評

<演題>

「新学習指導要領における理科の資質・能力を育成する学習指導の在り方」

～平成30年度全国学力・学習状況調査を通して～

<講師> 北海道教育大学旭川校

学校臨床准教授兼教育学部准教授 山中 健司 氏（前小学校理科学力調査官）

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>）