

高知 CST 協会会報 NO.11

高知CST協会 2019年3月20日発行

今年度も高知 CST に 6 名の仲間が増えました。そして、今年度から始まった昇級制度で 15 名の方が初級 CST から中級 CST に昇級しました。

2018 年度高知 CST 受講生懇談会・CST 活動報告会

本年度の CST 受講生懇談会・CST 活動報告会が、2019 年 1 月 26 日（土）に高知大学共通教育棟 136 番教室で開催されました。CST 受講生他 37 名の参加がありました。

懇談会は、上級 CST 受講生の司会のもと、事前に提示された討議の柱に沿って進められました。続いて、CST 活動報告会は、事前に提出された 35 件の活動報告文書に基づいて、当日出席の CST から口頭発表がありました。

日程	12:30	受付開始
	13:00	2019 年度 高知 CST 受講生懇談会
	15:00	休憩
	15:10	2019 年度 高知 CST 活動報告会
	17:00	閉会



2018 年度 高知 CST 認定証交付式

2018 年度は新たに 6 名の CST（初級（大学院生）2 名，中級（現職教員）4 名）が認定され，これまでに輩出した CST は 94 名となりました。更に，本年度から運用開始となった昇級制度により，以前に認定された 15 名の初級 CST が，その後の活動実績から中級 CST の認定を受けました。当日は，高知 CST 養成・育成事業運営会議の議長である，奥田一雄高知大学理事（教育・国際担当）から 5 名のプログラム



ム修了生と 3 名の昇級者に対して認定証が交付されました。奥田理事に続き高知県教育委

員会や先輩 CST からの祝辞と激励を受け、プログラム修了生の代表から、関係者への感謝と今後の CST 活動への抱負が力強く述べられました。



期日 2019年3月2日(土)

会場 高知大学朝倉キャンパス 総合研究棟2階 会議室1

日程 13:30 受付開始

14:00 CST認定証交付式

15:00 懇談会

—進化する高知 CST 養成—

高知大学と高知県教育委員会は、小中学校の科学教育推進の中核を担う CST (理科を専門とする教員) の養成システムを構築すること及び CST が地域・学校で協働的に活動するための支援システムをバックアップすることによって、地域の次世代を担う科学系人材を創出するための組織・体制の構築とカリキュラム研究を進めてきました。

改めて、CST 養成とカリキュラム研究の学術的背景や学術的意義を問い直してみます。我国の科学系人材育成事業は、継続的に多数展開されています。例えば、スーパー・サイエンス・ハイスクール (SSH)、科学の甲子園 (ジュニア)、女子中高生のための理系進路選択支援、2017 年度からは、ジュニアドクター育成塾などがあります。一方で、これらの事業を支える現職の理科又は算数・数学担当教員の指導力向上に資する目立った取組みは、平成 27 年度末で支援が終了した『理数系教員養成拠点構築プログラム』(JST) を除いて見当たりません。次代を担う小中高校生を対象とした 上記事業を学校現場で支える仕組みの継続と普及が急務であると考えます。また、今後もベテラン教員の多数退職が続けば、同時に多数の新採用教員が生まれます。「学び続ける」教師像が叫ばれるにも関わらず、学校教員の多忙化は解消されず、学校内での「知の伝承」・「授業研究」も年々難しくなっています。このような状況にあるからこそ、理科及び数学(算数)の中核教員の存在による地域・学校の教育力向上に資するシステムを展開し、そのシステムに関して実証的に研究を進め、その成果を他地域及び他教科に波及させる手段に関する研究も併せて推進する必要があると思います。

高知 CST 協会会長 蒲生啓司

編集後記

2018 年度も終わり、4 月から 2019 年度が始まります。2018 年度の高知 CST 協会役員の任期は、2019 年度の高知 CST 協会総会まで続きますが、本年度も会員の皆様から協会の運営にご理解・ご協力いただきましたこと、役員一同心よりお礼申し上げます。来年度の役員改選の折には、ぜひ多くの皆様の立候補を期待します。

高知 CST 協会に関するご意見・ご要望は、高知 CST 協会事務局までお寄せください。

高知 CST 事務局：〒780-8520 高知市曙町 2-5-1 高知大学 教育学部 理科教育講座 中城 満

TEL 088-844-8413 E-mail: mit-na@kochi-u.ac.jp