



# 第1回 役員会



令和元年度の高P連役員による第1回の役員会が、8月2日（金）19：00より高知県立青少年の家研修室において15名の出席で開催されました。今年度の高P連の会について協議しました。

<協議題の概要>

※ 太字は確認事項

- 1、会長挨拶 **小串会長挨拶**
- 2、自己紹介 **参加各委員自己紹介**
- 3、司会の決定（**小串会長**）
- 4、連絡事項



元年度の役員会の日程等について

- 第1回役員会（8月）第2回研修会の内容等
- 第2回役員会（11月）功労者表彰及び全国表彰に関して、研修会の内容について
- 第3回役員会（12月）保険委員会
- 第4回役員会（3月）全国表彰の選考及び令和元年度のまとめ
- 第5回役員会（5月）令和2年年度役員選考委員会、総会へのまとめ

## ● 事務局から1年間の役員会の流れを説明し了承

### 1、協議題

- ① 第2回高P連会員研修会（10月19日（土））の内容及び運営について

・13：00～13：30 受付：（中谷、矢野、山岡、広瀬）

次第13：30～17：00

- (1) 開会行事 **司会：開会の挨拶を含む（西森）カメラ担当（佐竹）**

①**会長挨拶（小串会長）** ②**来賓祝辞（三髯生涯学習課長）**

#### (2) 内容

- (3) 研修 13：40～16：55

講演 「コミュニケーションの変化に伴ういじめ問題について」 13:40～15:40  
～保護者や教員がどのように対応すればよいか～

講師：佛教大学教育学部教授 原 清治 氏

休憩 15：40～15：50

本県の現状について15：50～16：50

講師：高知県教育委員会事務局 15:50～16:20

人権教育課 主任社会教育主事 神野 博敬 氏

講師：高知県心の教育センター 16:20～16:50

チーフ 西森 一彰 氏

その他

- (4) 閉会行事（司会による閉会の挨拶）

- (5) 役割→あいさつ：会長、生涯学習課長、  
司会進行（開会、閉会のあいさつ）  
17：30～ 懇親会司会：（安岡）

● 事務局から内容について説明し了承の後、各役割分担を決定

② 高P連功労者表彰式の通知について

表彰内容について（表彰規程）（資料①）

(1) 推薦依頼を各地区幹事校へ発送（8月中）

- ・締切日：10月上旬
- ・審査委員会：11月上旬（第2回役員会）
- ・教育委員会へ具申：11月中旬以降
- ・開催要項発送（各校）：12月中旬
- ・実施日時：令和2年2月1日（土）高知会館

(2) 当日の予定（2月1日）

- ・第3回高P連会員研修会について（内容について意見があれば）  
～検討中～
- ・功労者表彰式
- ・令和元年度全国表彰（個人、団体、文部科学省）の伝達表彰も行う。
  - ・文部科学大臣表彰（中芸高校）
  - ・全高P連会長表彰個人（時久政和氏、安岡伸夫氏）
  - ・全高P連会長表彰団体（高知南高校、中村高校）推薦通り決定）

● 事務局から内容及び手順について説明し了承

● 研修会の内容については、委員からの提案を10月を目途に事務局へ連絡を依頼

3 その他

(1) 令和2年度全国表彰について基準について

- ①保護者と学校が協働した活動の具体的な取り組み事例
- ②PTAが主体的となった活動の運営・成果の具体的な事例
- ③①、②の成果

今後の手順

- 幹事校へ依頼文（8月中） 各地区で検討
  - ・幹事校からの提出（10/17）
  - ・第2回役員会（11月）第4回役員会（3月）で候補校を決定して、
  - ・関係高に書類の作成依頼（4月）県へ（文部科学大臣表彰）（5/18）、  
全P連へ（6/3）推薦

● 事務局から表彰基準及び手順について説明し了承

● 昨年同様、高P連功労者表彰関連と同時期に配布します

(2) 総会の反省（会長から）

(3) 令和元年度全国大会（京都大会）について

● 参加者 89名 事務局から報告

(4) 令和2年度高P連総会の日程について 令和2年7月4日（土）予定（案）

● 事務局から説明し日程について了承

(5) その他

- ① 自転車運転時のヘルメット着用等について
- ② 高校生のスマホ及び携帯電話の使用について
- ③ 会費の値上げについて

● 本年度の重要課題として上記3件について、事務局から説明し取り組むことを了承

(6) 次回役員会 第2回役員会（審査委員会）（11月1日（金）） 決定  
第3回役員会（保健委員会）（12月6日（金）） 決定

配布資料

令和元年度高P連役員名簿 個人情報のため取扱注意を確認  
高知市補導センター便り特集号、No.307号  
高知県の教育

