

## 第2回シンポジウム

## 小中高の体系的指導で育てる

## 統計的問題解決力

～PPDACの授業を児童生徒とどうつくるか～

2019年3月21日（木・祝）

9:30～12:00

（受付開始 9:00～）

参加費 無料

お茶の水女子大学 本館3階 306教室

## プログラム

## 開会のご挨拶

真島 秀行（お茶の水女子大学 名誉教授）

## イベントの趣旨説明

加々美 勝久（お茶の水女子大学 准教授）

## 附属小学校での実践事例

岡田 紘子（お茶の水女子大学附属小学校 教諭）

## 附属中学校での実践事例

大塚 みずほ（お茶の水女子大学附属中学校 教諭）

## 附属高校での実践事例

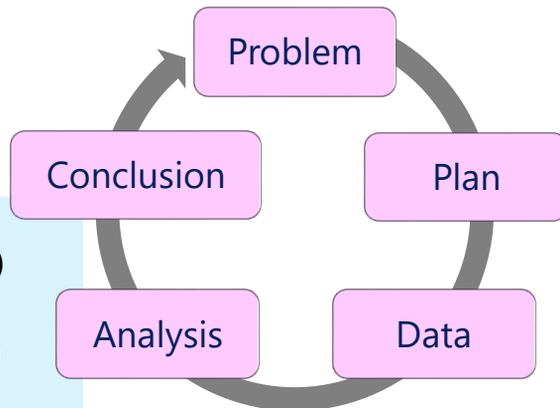
三橋 一行（お茶の水女子大学附属高等学校 教諭）

## 講評と講演

青山 和裕（愛知教育大学附属 准教授）

## 閉会のご挨拶

吉田 裕亮（お茶の水女子大学 教授）



## 講評と講演 「AI時代の学校で、統計的探究プロセス PPDACをどう具体化するか」

青山 和裕氏（愛知教育大学 准教授）

- ・ 国立教育政策研究所 中学校学習指導要領実施状況調査結果分析委員会 委員
- ・ 総務省統計局 統計教育の拡充に関する懇談会 委員
- ・ 文部科学省 小学校学習指導要領解説算数科編(平成29年度版)作成協力委員会 委員
- ・ 『楽しく学ぶ！中学数学の統計「データの活用」(編著), 東京図書, 2018年など

## 申し込み

<https://crdeg.cf.ocha.ac.jp/ocha2/Plone/iehd/20190321fuzoku>

