

SSH (スーパーサイエンスハイスクール) 第3期四年次 研究成果発表会 1次案内
名古屋大学教育学部附属中・高等学校

- 1 主題 「課題の本質に迫る多様なアプローチを育む—協同的探究学習を核として—」
 2 期日 2020年2月7日(金)
 3 日程

9:00	9:30	9:50	10:00	11:50	13:00	14:00	14:15	16:00
受付	全体会		公開授業	昼食	授業検討会		協同的探究 学習指導法 研究会	

*生徒によるポスターセッション (SSH研究成果の発表) は12:30~12:50

4 会場

全体会・講演会・生徒によるポスターセッション：交流ホール

公開授業・授業検討会：各教室

5 内容

(1) 全体会 9:30 ~ 9:50

開会挨拶 名古屋大学 教育学部長 高井 次郎

基調報告 (研究の概要 重点枠を含む) 高校副校長 三小田 博昭

(2) 公開授業

*** 1時間目 (10:00~10:50) 高校2年は (10:00~11:50)**

① 中学1年生A組 数学

② 中学1年生B組 国語

③ 中学3年生B組 英語

④ 高校1年生B組 物理基礎

⑤ 高校2年生 SS課題研究Ⅱ STEAM (2限まで)

*** 2時間目 (11:00~11:50)**

⑥ 中学2年生A組 国語

⑦ 中学2年生B組 数学

⑧ 中学3年生A組 音楽

⑨ 高校1年生C組 保健

⑩ 高校1年生A組 SS課題研究Ⅱ 数理探究

(3) ポスターセッション (12:30~13:00)

SSH生徒研究員制度に所属する生徒によるポスター発表

(4) 授業検討会 (13:00~14:00)

SS課題研究Ⅱ (数理探究と STEAM) 数学 英語 国語

※教員、非常勤講師、教育委員会、教育系大学関係者等、教育関係者と教員を目指す学生に限らせていただきます。

閉会后開催 2019年度第2回協同的探究学習指導法研究会(14:15~16:00)

講師：東京大学大学院 教育学研究科 藤村宣之先生