

平成 28 年度 私立大学化学系教員連絡協議会(私化連) 総会・シンポジウム・懇親会

1. 総会

進行： 樋口 (東海大学, 平成 28 年度当番校)

日時： 平成 28 年 10 月 22 日 (土) 13:00 - 13:30

会場： 東海大学湘南キャンパス 6 号館 6B-101 教室

(1) 当番校挨拶

(2) 会長挨拶

(3) 議長選出

(4) 議事

① H27 年度会計監査報告 (資料 総 2016-1)

② H28 年度役員, 幹事校, 当番校, 会計校, 監査校について (資料総 2016-2)

③ その他

(資料) 総 2016-1 平成 27 年度私立大学化学系教員連絡協議会 会計報告書

総 2016-2 平成 28, 29 年度役員

2. シンポジウム

進行： 岡村 (東海大学, 平成 28 年度当番校)

日時： 平成 28 年 10 月 22 日 (土) 13:30 - 17:20

会場： 東海大学湘南キャンパス 6 号館 6B-101 教室

テーマ： 私立大学における研究と大学院教育

13:30-13:35	開会の挨拶	東海大学 (平成 28 年度当番校)
13:35-14:05	「神奈川大学大学院理学研究科の一専攻への改組と研究施設」	神奈川大学理学部化学科 山口 和夫
14:05-14:35	「八ヶ岳型研究組織構想—ナノ科学研究センターの 15 年—」	東京工芸大学工学部生命環境化学科 高橋 圭子
14:35-15:05	「東海大学マイクロ・ナノ研究開発センターの設立の経緯と運営状況」	東海大学工学部応用化学科 稲津 敏行
15:05-15:25	休憩・記念撮影	
15:25-16:20	「私化連加盟校(H28 年度幹事校)から話題提供 (10 分×5 校)」 関東学院大・早稲田大応用化学・東京理科大工業化学・ 東海大生命・東京都市大	
16:20-17:15	パネルディスカッション	
17:15-17:20	閉会の挨拶	東海大学 (平成 28 年度当番校)

3. 懇親会

進行： 庄野先生 (東京理科大学理工学部工業化学科, 平成 29 年度当番校)

日時： 平成 28 年 10 月 22 日 (土) 17:30 - 19:00

会場： 東海大学湘南キャンパス コム・スクエア

平成28年度私立大学化学系教員連絡協議会

役員（敬称略）

役員

会長 香川詔士 関東学院大学名誉教授
 副会長 西海英雄 法政大学名誉教授
 副会長 倉田武夫 明治大学理工学部応用化学科
 理事 日秋俊彦 日本大学生産工学部応用分子化学科
 理事 杉山賢次 法政大学生命科学部環境応用化学科
 理事 長瀬 裕 東海大学工学部応用化学科
 理事 高橋圭子 東京工芸大学工学部生命環境化学科
 顧問 本間隆夫 東海大学名誉教授
 顧問 日高久夫 明星大学名誉教授
 名誉顧問 吉弘芳郎 明治大学名誉教授

幹事校

平成27-28年度

東海大学工学部応用化学科（28年度当番校）（長瀬）
 関東学院大学理工学部理工学科応用化学コース（小岩）
 早稲田大学先進理工学部応用化学科（小柳津）

平成28-29年度

東京理科大学工学部工業化学科（29年度当番校）（庄野）
 東海大学工学部生命化学科（中田）
 東京都市大学工学部エネルギー化学科（小林）

平成28年度私立大学化学系教員連絡協議会

会計校・監査校（敬称略）

会計校

工学院大学工学部環境エネルギー化学科（27年度当番校）（赤松）

監査校

東邦大学理学部化学科（26年度当番校）（幅田）

平成29年度私立大学化学系教員連絡協議会

役員（敬称略）

役員

会長 西海英雄 法政大学名誉教授
 副会長 倉田武夫 明治大学名誉教授
 理事 日秋俊彦 日本大学生産工学部応用分子化学科
 理事 杉山賢次 法政大学生命科学部環境応用化学科
 理事 長瀬 裕 東海大学工学部応用化学科
 理事 高橋圭子 東京工芸大学工学部生命環境化学科
 顧問 本間隆夫 東海大学名誉教授
 顧問 日高久夫 明星大学名誉教授
 顧問 香川詔士 関東学院大学名誉教授
 名誉顧問 吉弘芳郎 明治大学名誉教授

幹事校

平成28-29年度

東京理科大学工学部工業化学科（29年度当番校）（庄野）
 東海大学工学部生命化学科（中田）
 東京都市大学工学部エネルギー化学科（小林）

平成29-30年度

神奈川大学工学部物質生命化学科（岡本）
 東京工芸大学工学部生命環境化学科（高橋）
 法政大学生命科学部環境応用化学科（杉山）

平成29年度私立大学化学系教員連絡協議会

会計校・監査校（敬称略）

会計校

東海大学工学部応用化学科（28年度当番校）（長瀬）

監査校

工学院大学工学部環境エネルギー化学科（27年度当番校）（赤松）