

私立大学化学系教員連絡協議会(略称:私化連)年表

(関東学院大学 香川メモ)

(1974~2011)

No. 1

回数	開催年月日	会長	当番校	主要話題	話題提供者
1	1974(S49.6.28)	故 永井 芳男	中央大学	各大学の状況について	フリートーキング
2	1974(S49.12.6)	〃	〃	助手制度について	〃
3	1975(S50.6.20)	〃	〃	高等学校の化学新課程に大学は如何に対応すべきか	都立日比谷高校 吉田 隆史
4	1975(S50.12.13)	〃	〃	特別経費配分について	私立大学振興財団常務理事 池中 弘
5	1976(S51.9.11.12) (一泊)	〃	東京理科大学 (東京理科大学 セミナーハウス 一泊)	私立大学のレベルアップについて	東京印書館 清水 浩
6	1977(S52.10.1)	故 東 健一	東京理科大学	化学系学生の就職動向について	共通一次入試センター 加藤 睦男
7	1978(S53.9.30)	〃	明治大学	高校生の化学に対する関心の持ち方	明大附属高校 大井手幸夫
8	1979(S54.9.29)	〃	早稲田大学	化学系学生の就職動向について	日本リクルートセンター 箕浦 卓司
9	1980(S55.9.27)	〃	立教大学	企業側から大学の化学教育への展望	ライオン(株)人事部長 松崎 靖
10	1981(S56.11.28)	〃	青山学院大学	多様化する最近の学生について(1) 〃 (2)	明治大学 吉弘 芳郎 東洋大学 山下 忠孝
11	1982(S57.11.27.28) (一泊)	故 菊地 真一	中央大学 (関東学院大学葉山 セミナーハウス 一泊)	能力とは何か? 1. 帰納法と仮説 2. 学生の能力について(このテーマを選んだ理由) 3. 演習と試験成績についての一考察 4. 能力別クラス編成について 5. 最近の欧米における能力観	早稲田大学名誉教授 東 健一 中央大学 石黒 哲朗 関東学院大学 田口陽太郎 東海大学 飯田 昌盛 中央大学 吉田 正昭
12	1983(S58.11.19)	〃	関東学院大学	化学系実験・研究室における防災安全対策について 〃 映画「ぐらっときたらどうする」	東京大学名誉教授 難波 桂芳 横浜市金沢消防署予防課長 池田 実 横浜市消防局編集
13	1984(S59.11.17)	〃	東京工芸大学	高校新指導要領改訂について	
14	1985(S60.11.30)	〃	城西大学	18歳人口の急増急減期に対する対策 私化連の歴史と目的 アンケート「初等化学教育の問題点」	文部省大学局高等教育課 鬼島 康宏 中央大学 石黒 哲郎 城西大学
15	1986(S61.11.15)	〃	東邦大学	大学入試改革の動向について 電子部品材料と化学 アンケート報告	大学入試センター管理部長 加藤 義行 旭硝子(株)技師長 川田淳一郎 城西大学
16	1987(S62.11.14)	〃	東京電機大学	大学の国際化 電子顕微鏡学の散策	文部省学術国際局 本間 雅雄 元東京都立大学教授 山辺 良美
17	1988(S63.11.5)	故 村井 資長	成蹊大学	最近の写真化学 大学の国際化 生命科学の今後	東京工芸大学学長 菊地 真一 元早稲田大学総長 村井 資長 東京工業大学学長 田中 郁三
18	1989(H1.11.10.11) (一泊)	故 村井 資長	東京理科大学 (東京理科大学 セミナーハウス 一泊)	生体関連有機化合物の化学 高温超伝導酸化物の化学	東京理科大学 鶴田 禎二 東京理科大学 笛木 和雄
19	1990(H2.11.10)	〃	早稲田大学	理工系私学入試の現状	旺文社教育情報局長 代田 恭之
	1991(H3.7.14)	〃	(甲南大学)	第1回関東・関西私立大学化学系学科合同懇談会 1. 理工系学生の減少に対する一考察 2. 一般教育における化学教育 フリートーキング	関東学院大学 香川 詔士

20	1992(H3.11.9)	〃	慶應義塾大学	推薦入学制度の現状と問題点(アンケート報告とフリートーキング)	慶應義塾大学
	1992(H4.11.13)	〃	(日本大学)	第2回関東・関西私立大学化学系学科合同懇談会 大学新設置基準について	大学審議会委員(早大) 示村悦二郎
21	1992(H4.11.13)	〃	工学院大学	自己点検。自己評価について(アンケート報告とフリートーキング)	工学院大学
22	1993(H5.10.15)	〃	明星大学	学生による授業評価の性質 大学の現状(アンケート報告とフリートーキング)	東海大学教育研究所 安岡 高志 中央大学・関東学院大学
23	1994(H6.10.14)	石黒 鉄郎	中央大学	大学大綱化の次に考えること フリートーキング (名簿発行)	芝浦工業大学 木邑 隆保 中央大学
24	1995(H7.10.12)	〃	芝浦工業大学	化学系大学における薬品の管理とその保全について 1.地震と化学実験室・・・阪神大震災に学ぶこと 2.ケミカルショップ方式と薬品の管理について フリートーキング	芝浦工業大学 木邑 隆保 早稲田大学環境保全センター 村上 明男 芝浦工業大学
25	1996(H8.10.12)	吉弘 芳郎	東洋大学	パネルディスカッション 1.入試の多様化 2.大学のリストラに関して 3.教育と研究	東洋大学
26	1997(H9.10.18)	〃	神奈川工科大学	社会が要請する化学系教育 1.考えさせる教育についての一観察 2.私学における化学教育	神奈川工科大学 井川 博行 明治大学名誉教授 吉弘 芳郎
27	1998(H10.10.17)	〃	埼玉工業大学	補習授業(アンケート報告とフリートーキング) 卒業研究(アンケート報告とフリートーキング)	埼玉工業大学
28	1999(H11.10.16)	〃	上智大学	大学と高校の接点からみた 化学教育のあり方と入試問題及び将来の傾向 高校教師の見た化学 (名簿発行)	ベネッセコーポレーション編集長 石井 豊彦 武蔵高校教諭 高江 州
29	2000(H12.10.14)	故 高宮 信夫	北里大学	化学物質とその安全対策(化学物質過敏症)	北里大学医学部 宮田 幹夫
30	2001(H13.10.13)	〃	東京理科大 化学科	日本技術者教育認定制度 パネルディスカッション	慶応大学 柘植 秀樹 東海大学 本間 隆夫
31	2002(H14.10.12)	故 高宮 信夫	東海大学 化学科	大学等における化学物質管理促進法(PRTR法) への取り組み 教育評価討論会フリートーキング	早稲田大環境保全センター 細井 肇 東海大学
32	2003(H15.10.8)	〃	学習院大学	高校の授業「化学」と生徒の理解度 魅力ある学科「化学」にするための工夫(フリートーキング) への取り組み (名簿発行)	学習院男子高等科 鶴沢 哲丸 学習院女子高等科 栗原 うの
33	2004(H16.10.16)	故 山下 忠孝	東海大学 生命化学科	産学官連携から見た日本社会と人材育成 大学院教育(アンケート報告とフリートーキング)	東海大学 内田 裕久 東海大学
34	2005(H17.10.18)	〃	法政大学	理科離れの中で魅力ある化学系学科を構築するには (アンケート報告とフリートーキング)	法政大学
35	2006(H18.10.10)	〃	明治大学	理科離れの中で魅力ある化学系学科を構築するには 〃 (アンケート報告とフリートーキング)	千葉県立佐倉高校 保谷 憲久 都立目黒高校 中山 中
36	2007(H19.10.27)	代理 中田 常雄	千葉工業大学	理科離れの中で魅力ある化学系学科を構築するには (講演:サイエンスコミュニケーション) (講演:就職戦線最新情報) (アンケート集計報告)	独立行政法人国立科学博物館 亀井 修 NPO法人日本人材教育協会 東条 文千代

37	2008(H20.10.25)	中田 常雄	日本大学生産工学部	いかにしてモチベーションの高い学生を育てるか (講演:FDに関する話題と課題) (講演:キャリア発達支援はモチベーションの高い学生を育てるか) (アンケート集計報告)	日大生産工学部教育開発センター五十畑 弘 多摩美大 榎本 和生
38	2009(H21.9.26)	中田 常雄	立教大学	次世代を担う若者への化学教育の進行 (講演:立教大学理学部の取組・CBLS紹介) (講演:中高生の化学教育の実情) (講演:化学教育・新しい視点) (サイエンス教育とメディア) (自由討論)	立教大学CBLSコーディネータ 立教新座中高教諭 渡部 智博 開成高校 斎藤 幸一 (株)ジョブクリエイト 細山 敏之
39	2010(H22.10.30)	本間 隆夫	芝浦工業大学	大学教育と就職活動 (講演:大学教育とイノベーション人材の育成) (講演:入学から卒業までの総合的なキャリア支援体制) (講演:企業が求める人物像と就職活動の実際) (アンケート集計報告)	芝浦工業大学 学長 柘植 綾夫 芝浦工大キャリアサポートセンター 大内 浩 日立化成CSR総括部人事センター 部長:湯浅正己、部長代理:野上竜哉
40	2011(H23.10.15)	本間 隆夫	東洋大学理工学部	学科としてのキャリア支援 (講演:原発による深刻な放射能汚染に関し、化学系学科 の学生達にどのように説明するか(化学者の視点から) (アンケート集計報告) (自由討論)	学習院大学理学部化学科 村松 康行
41	2012(H24.10.27)	本間 隆夫	成蹊大学理工学部	化学系実験室の安全を考える (講演:東日本大震災から得た教訓) (各大学における安全対策実例の紹介) (アンケート集計報告:化学系実験の安全管理について)	東北大学環境保全センター 中村 修 東海大学理学部化学科、東京理科大学理学部 化学科、明星大学理工学部総合理工学、 成蹊大学理工学部物質生命理工学科
42	2013(H25.11.16)	本間 隆夫	明星大学理工学部	シンポジウム「私化連40周年記念誌の編纂に向けて」 (アンケート集計報告:学科組織、実験教育、実験補助員、 助教制度、就職支援、大学院教育) (自由討論)	
43	2014(H26.10.25)	本間 隆夫	東邦大学理学部	シンポジウム「学生の学力低下と化学教育における工夫」 (講演2、教育事例4) (自由討論)	私情協 事務局長 井端正臣 東邦大学理学部化学科 齋藤良太 日本大学理工学部 西宮伸幸 学習院大学理学部 持田邦夫 工学院大学工学部 赤松憲樹 日本大学工学部 春木満
44	2015(H27.10.24)	本間 隆夫	工学院大学工学部 環境エネルギー化学科	シンポジウム「化学教育における課題解決型教育の あり方」	東京薬科大学生命科学部 高橋勇二 工学院大学先進工学部 並木則和 日本大学工学部生命応用化学科 春木 東海大学工学部応用化学科 関東学院大学理工学部理工学応用化学コース 小岩一郎 早稲田大学先進理工学部応用化学科 松方 工学院大学 中尾

45	2016(H28.10.22)	香川 詔志	東海大学 湘南キャンパス	シンポジウム「私立大学における研究と大学院教育」	神奈川大学理学部化学科 山口和夫 東京工芸大学工学部声明環境化学科 高橋圭子 東海大学工学部応用化学科 稲津敏行 関東学院大学・早稲田大学応用化学科・東京理科大学工業化学・ 東海大生命・東京都市大
46	2017(H29.11.4)	西海 英雄	東京理科大学工学部 工業化学科	シンポジウム第1部「東京理科大学における研究支援体制」、第2部「任期付き教員制度の現状」	東京理科大学郡司天博 東京理科大学URAセンター 名久井恒司 東京理科大学URAセンター 森谷麗子 法政大学 杉山賢次
47	2018(H30.10.20)	西海 英雄	法政大学生命科学部 環境応用化学科	シンポジウム「大学教員のキャリアパス」	法政大学 杉山賢次 神奈川大学工学部 引地史郎 神奈川工科大学工学部 竹本稔 東京工芸大学工学部 高橋圭子 明星大学理工学部 田代充 明治大学理工学部 相澤守