

## 化学・生命化学科設立 40 周年記念事業 資料集

1. 化学・生命化学科設立 40 周年記念事業のご案内
2. 実行委員会・組織委員会名簿 **一部非公開**
3. 早稲田大学先進理工学部化学・生命化学科創立 40 周年にあたっての寄付  
のお願い
4. 寄附申込書
5. 式次第
6. 参加者名簿 **非公開**
7. 学科 40 周年のあゆみ 化学科から化学生命化学科へ（寺田泰比古主任）
8. 研究室ポスター
9. 写真 **集合写真・記念講演会・記念式典のみ公開**
  - ① 集合写真
  - ② 記念講演会
  - ③ ポスター会場
  - ④ 記念式典
  - ⑤ 祝賀パーティ

平成 25 年 4 月 吉日

各 位

早稲田大学 先進理工学部  
化学・生命化学科主任  
寺田 泰比古  
稲化会会長  
長瀬 裕

## 化学・生命化学科設立 40 周年記念事業のご案内

謹啓 風光る候、皆様にはいよいよご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、昭和 48 年 4 月に化学科が第 1 期生を迎えてから早くも 40 年の歳月が経過致しました。この間、2007 年には理工学部再編に伴う化学・生命化学科への名称変更／拡充を行い、その後も発展の道を辿ることができました。これはひとえに皆様の日頃よりのご理解とご支援の賜物と存じ、深謝申し上げる次第です。

つきましては、化学・生命化学科ならびに旧化学科の発展にご尽力くださった皆様をお招きし、今日の化学・生命化学科の姿をご紹介するとともに、化学・生命化学科の益々の発展を祈念し、下記のとおり化学・生命化学科設立 40 周年記念事業を執り行いたいと存じます。

ご多用とは存じますが、是非、ご出席を賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

### 化学・生命化学科設立 40 周年記念事業

日時：平成 25 年 6 月 8 日（土）12:00－19:30

主催：早稲田大学 先進理工学部 化学・生命化学科、稲化会

#### 1. 記念講演会 （13:00－15:00、受付開始 12:00）

会 場 国際会議場 井深大記念ホール

スケジュール

- |             |   |
|-------------|---|
| 13:00－13:10 | 開会の辞 寺田 泰比古 化学・生命化学科主任  |
| 13:10－13:40 | 講師：板橋 昌夫（第 2 期生、ソニー㈱）<br>演題：「材料・デバイス開発を支える解析技術<br>－企業での博士研究員のキャリアパスの一例」 |
| 13:50－14:20 | 講師：平坂 雅男（第 2 期生、帝人㈱）<br>演題：「企業における研究開発と大学の役割」                           |
| 14:20－14:50 | 講師：阿部 二郎（第 10 期生（博士課程）、青山学院大学）<br>演題：「革新的光応答性材料の開発」                     |
| 14:50－15:00 | 閉会の辞 長瀬 裕 稲化会会長   |

## 2. ポスター展示 (12:00-15:30)

会場 国際会議場 第一会議室および第二会議室

内容 化学・生命化学科 研究室紹介、研究紹介、学科の歩み、等  
スケジュール

12:00-13:00 第1部

15:00-15:30 第2部

## 3. 記念式典 (15:30-16:20、受付開始 15:00)

会場 国際会議場 井深大記念ホール

スケジュール

15:30-15:35 開会の辞 長瀬 裕 稲化会会長

15:35-16:00 来賓祝辞 橋本 周司 早稲田大学副総長

山川 宏 早稲田大学理工学術院長

西出 宏之 早稲田大学先進理工学部部長

桐村 光太郎 早稲田大学先進理工学部応用化学科主任

16:00-16:20 学科40年の歩み 寺田 泰比古 化学・生命化学科主任

## 4. 記念写真撮影 (16:20-16:30)

会場 撮影場所は当日ご案内致します。

## 5. 記念祝賀パーティ (17:00-19:30、受付開始 16:30)

会場 リーガロイヤルホテル東京 ダイアモンドルーム (2階)

会費 12,000円 (一般)、5,000円 (学生)

- 
- (1) 出欠のご返事を、5月25日(土)までに e-mail ([toukakai@chem.waseda.ac.jp](mailto:toukakai@chem.waseda.ac.jp)) にてご連絡ください。
  - (2) 祝賀パーティ会費、寄付金(同封の別紙をご覧ください)は、下記口座宛にご送金下さい。  
振込先：ゆうちょ銀行 〇一九 店 (ゼロイチキユウ店)  
預金種目：当座, 口座番号：0139949, 振込先カナ氏名：ゼロイチキユウ  
郵便振替口座へ払込の場合：口座番号：00140-0-139949 加入者名：稲化会  
(事務手続きの都合上、パーティ会費、寄附金はいずれも上記の稲化会口座でお受けいたします。)
  - (3) この件に関するお問い合わせは、下記までお願いいたします。  
早稲田大学先進理工学部化学・生命化学科  
寺田 泰比古 ([yterada@waseda.jp](mailto:yterada@waseda.jp)) または、鹿又宣弘 ([kanomata@waseda.jp](mailto:kanomata@waseda.jp))
  - (4) Facebook 内に稲化会のグループを立ち上げました。  
<https://www.facebook.com/groups/toukakai/>  
Facebook のアカウントをお持ちの方、参加リクエストをお待ちしております。

以上

氏名	所属	メールアドレス
[実行委員長]		
長瀬 裕 (第1期)	東海大学	
伊藤紘一	早稲田大学名誉教授	
石原浩二*	早稲田大学化学・生命化学科	
古川先生	早稲田大学化学・生命化学科	
中田雅久*	早稲田大学化学・生命化学科	
三輪光太郎 (第1期)	中外製薬	
若松仁志 (第3期)	山手学院中・高等学校	
寺田泰比古 (第7期)*	早稲田大学化学・生命化学科	
鹿又宣弘 (第9期)*	早稲田大学化学・生命化学科	
阿部二郎 (第10期)	青山学院大学教授	
日吉玲子 (第16期)	科学警察研究所	

\*化学・生命化学科教員選出の実行委員 (2012年1月19日教室会議議事録記載)

[組織委員長]		
高橋博彰	早稲田大学名誉教授	
多田 愈	早稲田大学名誉教授	
伊藤紘一	早稲田大学名誉教授	
石原浩二	早稲田大学化学・生命化学科	
古川行夫	早稲田大学化学・生命化学科	
中田雅久	早稲田大学化学・生命化学科	
寺田泰比古	早稲田大学化学・生命化学科	
鹿又宣弘	早稲田大学化学・生命化学科	
山口 正	早稲田大学化学・生命化学科	
中井浩巳	早稲田大学化学・生命化学科	
中尾洋一	早稲田大学化学・生命化学科	
小出隆規	早稲田大学化学・生命化学科	
柴田高範	早稲田大学化学・生命化学科	
井村考平	早稲田大学化学・生命化学科	
浅野茂隆	早稲田大学化学・生命化学科	
長瀬 裕 (第1期)	東海大学	
水落登希子 (第1期)	三菱化学	
三輪光太郎 (第1期)	中外製薬	
上野幸彦 (第2期)	早稲田大学本庄高等学院	
中山 匡 (第3期)	早稲田大学高等学院	
若松仁志 (第3期)	山手学院中・高等学校	
小又昭彦 (第4期)	資生堂	
小林憲司 (第5期)		
岡田修司 (第6期)	東北大学	
梶井克純 (第6期)	京都大学	
戸枝久郎 (第7期)	早稲田大学総務部法人課 (株早稲田総研イニシアティブ)	
平塚光範 (第8期)	住友化学	
飯野幸生 (第9期)	味の素	
阿部二郎 (第10期)	青山学院大学	
酒井 健 (第11期)	九州大学	

根本修克 (第11期)	日本大学
湯沢哲朗 (第12期)	科学技術振興事業団
長澤 裕 (第13期)	大阪大学
長井圭治 (第14期)	東工大資源研
五十嵐庸 (第15期)	順天堂大学医学部
大江親臣 (第16期)	早稲田大学非常勤講師
日吉玲子 (第16期)	科学警察研究所
松尾亜弓 (第16期)	早稲田大学職員
高安 徹 (第17期)	福島大学
堀越 裕 (第17期)	三菱ガス化学
大坂直樹 (第18期)	日本大学生産工学部
秋田征人 (第19期)	東芝㈱
納谷真一 (第20期)	近畿大学職員
吉井英継 (第21期)	キャノン㈱
押尾浩志 (第22期)	早稲田大学職員
三ツ本祐樹 (第23期)	東京化成工業
高野真史 (第24期)	帝京大学薬学部
袖山慶太郎 (第24期)	物質材料研究機構 京都大学触媒・電池元素戦略拠点
前川紫野 (第25期)	
新井彩子 (第26期)	三菱化学
井上雅大 (第26期)	第一三共
小林正人 (第27期)	早稲田大学 高等研究所 助教
宇津木雅之 (第27期)	田辺三菱製薬株式会社
梶山卓郎 (第28期)	富士フイルム
鈴木奈津美 (第28期)	アステラス製薬
阿部正人 (第29期)	大正製薬
落合佑亮 (第29期)	早大職員
宮川可奈子 (第30期)	早稲田大学本庄高等学院
松木麻依子 (第30期)	ライオン
阿部紀子 (第31期)	新日本石油
添田有貴 (第31期)	大日本印刷
渥美香奈 (第32期)	
五十幡康弘 (第32期)	早稲田大学 化学・生命化学科 助手
井土由宇子 (第33期)	立川市役所
藤井友博 (第33期)	早稲田大学D2
酒井進之介 (第34期)	富士フイルム
森 勇介 (第34期)	早稲田大学D1
今枝佳祐 (第35期)	早稲田大学M2
小坂橋沙希 (第35期)	早稲田大学M2
田中亜純 (第35期)	早稲田大学M2 (早大技術職員)

平成 25 年 5 月 吉日

早稲田大学先進理工学部化学・生命化学科  
卒業生各位

早稲田大学先進理工学部  
化学・生命化学科主任  
寺田 泰比古  
稲化会会長  
長瀬 裕

早稲田大学先進理工学部化学・生命化学科創立 40 周年にあたっての寄付のお願い

謹啓、陽春の候 益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

早稲田大学理工学部化学・生命化学科に対しまして、平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

ご高承のとおり、早稲田大学理工学部化学・生命化学科は、本年、創立 40 周年を迎えます。

1973 年に早稲田大学理工学部「化学科」として分子化学の研究と教育を目的に創設され、2007 年度の理工学部再編にあわせ、変化する国際社会の分子化学研究に対するニーズに対応するため「化学・生命化学科」に名称を変更、拡充を行い、2013 年までに、1900 人を超える卒業生を輩出し、社会に数多くの有為の人材を送り出して参りました。

その間、研究者育成の重要性に鑑み、2000 年度から、優秀な卒業研究に対し「卒論発表賞」を、2003 年度には優秀な博士論文を対象に「博士学位賞」、2012 年度には修士論文を対象に「関根吉郎賞」を設置し、学生の日々の研鑽と切磋琢磨を奨励することで、世界レベルの研究者の育成に努めて参りました。その成果として、多くの学生が国内外の学会・討論会において学会賞・講演賞・ポスター賞などを受賞しております。

(<http://www.chem.waseda.ac.jp/ja/awards.html> をご覧ください)

これら学科表彰制度の運営にあたっては、30 周年を機に卒業生の皆さまから「化学科学生表彰基金」にいただいたご寄付が、独創的で優れた研究へのインセンティブを与える原資として重要な役割を果たして参りました。

40 周年を機に、在学生たちの人材育成に対するより一層の支援のため、あらためて今回設立する「稲化会化学・生命化学学生表彰基金」への貴台のご寄付をお願いする次第です。

趣旨ご理解いただき、ご高配のほど、何卒よろしくお願い申し上げます。

敬具



寄付申込書

早稲田大学先進理工学部 化学・生命化学科

主任 寺田泰比古殿

稲化会会長 長瀬裕殿

平成 年 月 日

稲化会化学・生命化学学生表彰基金の趣旨に賛同し、下記の通り寄付を申し込みます。

\_\_\_\_\_ 口 金 \_\_\_\_\_ 円也

ご住所

ご芳名

# 化学・生命化学科 設立40周年記念事業

日時：平成25年6月8日（土）12:00－19:30

主催：早稲田大学 先進理工学部 化学・生命化学科，稲化会

## 【プログラム】

### 1. 記念講演会

会場：国際会議場 1階 井深大記念ホール

13:00-13:10 開会の辞 寺田 泰比古 化学・生命化学科主任

13:10-13:40 板橋 昌夫 (第2期生, ソニー㈱)

演題：「材料・デバイス開発を支える解析技術  
—企業での博士研究員のキャリアパスの一例」

13:50-14:20 平坂 雅男 (第2期生, 帝人㈱)

演題：「企業における研究開発と大学の役割」

14:20-14:50 阿部 二郎 (第10期生(博士課程), 青山学院大学)

演題：「革新的光応答性材料の開発」

14:50-15:00 閉会の辞 長瀬 裕 稲化会会長

### 2. ポスター展示

会場：国際会議場 3階 第一会議室および第二会議室

12:00-13:00 第1部

15:00-15:30 第2部

### 3. 記念式典

会場：国際会議場 1階 井深大記念ホール

15:30-15:35 開会の辞

長瀬 裕 稲化会会長

15:35-16:00 来賓祝辞

橋本 周司 早稲田大学副総長

山川 宏 早稲田大学理工学術院長

西出 宏之 早稲田大学先進理工学部長

桐村 光太郎 早稲田大学先進理工学部応用化学科主任

16:00-16:20 学科40年の歩み

寺田 泰比古 化学・生命化学科主任

### 4. 記念写真撮影

### 5. 記念祝賀パーティ (17:00-19:30, 受付開始 16:30)

会場：リーガロイヤルホテル東京 2階 ダイヤモンドルーム

## 【講演者ご略歴】

敬称略

#### ● 板橋 昌夫 (第2期生, ソニー㈱)

1983年 3月 早稲田大学大学院理工学研究科博士課程修了

1983年 4月 ソニー(株) 中央研究所 材料解析グループ研究員

1990年 5月 同上 信頼性物理研究Gp. 統括課長

1995年 6月 ソニー(株) 本社 R&D企画部スタッフ

1997年 1月 ソニー(株) 中央研究所 解析プロジェクトチームリーダー

2003年 4月 ソニー(株) グローバルプロフェッショナルソリューション  
解析技術センター統括部長

2006年 8月 ソニー(株) 先端マテリアル研究所 材料解析センター統括部長

2013年 4月 同上 チーフマテリアルリサーチャー

#### ● 平坂 雅男 (第2期生, 帝人㈱)

1980年 3月 早稲田大学大学院理工学研究科修士課程修了

1980年 3月 帝人株式会社入社

1981年 1月 帝人株式会社 中央研究所

1990年10月 工学博士取得 (北海道大学)

1999年 9月 帝人株式会社 東京本社

2006年 4月 研究企画推進部長

2008年11月 研究企画推進部長および構造解析研究所長 (現職) 兼務

2013年 4月 帝人株式会社 知的財産部 知財戦略室長  
兼 プロジェクト推進室長

#### ● 阿部 二郎 (第10期生(博士課程), 青山学院大学)

1991年 3月 早稲田大学大学院理工学研究科博士後期課程修了

1989年 4月 日本学術振興会特別研究員

1990年 4月 早稲田大学理工学部化学科・助手

1991年 4月 成蹊大学工学部工業化学科・助手

1992年 4月 東京工芸大学工学部写真工学科・専任講師

1997年 4月 東京工芸大学工学部光工学科・助教授

2000年 4月 東京都立大学大学院工学研究科応用化学専攻・助教授

2003年 4月 青山学院大学理工学部化学科・助教授

2004年 4月 青山学院大学理工学部化学・生命科学科・助教授  
(2007年より准教授)

2010年10月 青山学院大学理工学部化学・生命科学科・教授

2010年10月 科学技術振興機構 (JST) 戦略的創造研究推進事業 (CREST)  
研究代表者, 兼任

2010年11月 フランス リール第1大学客員教授