

各大学大学院化学系専攻 御中
日化協会員企業 御中

「化学人材育成プログラム協議会 シンポジウム 2017」のご案内

平成 29 年 6 月 7 日
一般社団法人 日本化学工業協会
化学人材育成プログラム協議会
会長 石 飛 修

時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。平素は、化学人材育成プログラムの事業及び運営等に対して格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

化学人材育成プログラム協議会は平成 22(2010)年 12 月に設立されて以降、産業界が求める高度理系人材(博士)像を発信し、それに応える優れたカリキュラムを実践する大学院専攻とその学生を支援してまいりました。現在、支援専攻は 15 大学院 27 専攻までに至っております。

今回、化学産業の次世代を担う高度理系人材の育成について、産学官が更に連携を深めていく機会とするために、「化学人材育成プログラム協議会 シンポジウム 2017」を開催いたします。

本シンポジウムでは、4 つの支援専攻から高度理系人材(博士)育成の先進的取組みの事例紹介及び化学産業界からのメッセージについての講演を行います。

多くの皆様のご参加をお待ち申し上げます。

記

1. 開催日時

平成 29 年 7 月 27 日(木) 13:30 ~ 16:45 [受付 : 12:45~]

2. 会 場

◎シンポジウム 住友六甲ビル 2 階 A,B,C,D 会議室
住所 : 東京都中央区新川 1-4-1
<http://www.nikkakyo.org/about/address>

3. 申込方法

添付の申込書にご記入の上、FAX または e-mail にて、7 月 14 日までに事務局へ送信してください。

なお、ご不明な点がございましたら、事務局へお問い合わせください。

事務局 : 一般社団法人 日本化学工業協会 労働部(担当 : 大崎、岩井)

TEL : 03-3297-2563、FAX : 03-3297-2606、e-mail : jinzai_ikusei@jcia-net.or.jp

4. プログラム

13:30～	開会挨拶	化学人材育成プログラム協議会 会長代行
13:35～	来賓ご挨拶	文部科学省 経済産業省
13:50～	高度理系人材(博士)育成の先進的取組みの紹介 (発表 20 分、質疑応答 10 分)	支援対象専攻 ・ 東京工業大学 物質理工学院 応用化学系 ・ 大阪大学大学院 理学研究科 化学専攻
14:50～	休憩	
15:00～	高度理系人材(博士)育成の先進的取組みの紹介 (発表 20 分、質疑応答 10 分)	支援対象専攻 ・ 大阪市立大学大学院 理学研究科 物質分子系専攻 ・ 東京大学大学院 理学系研究科 化学専攻
16:00～	化学産業界からのメッセージ	JSR 株式会社 四日市研究センター長 小宮 全 様
16:40～	閉会挨拶	一般社団法人 日本化学工業協会

以上

化学人材育成プログラム協議会 会員企業 36 社

No.	企業名	No.	企業名
1	旭化成	19	DIC
2	旭硝子	20	デンカ
3	ADEKA	21	東亜合成
4	宇部興産	22	東ソー
5	花王	23	東レ
6	カネカ	24	トクヤマ
7	クラレ	25	日油
8	クレハ	26	日産化学工業
9	三洋化成工業	27	日東電工
10	昭和電工	28	日本化薬
11	信越化学工業	29	日本触媒
12	JSR	30	日本ゼオン
13	JXTG エネルギー	31	日立化成
14	JNC	32	富士フイルム
15	住友化学	33	三井化学
16	住友ベークライト	34	三菱ガス化学
17	積水化学工業	35	三菱ケミカル
18	ダイセル	36	ライオン

2017 年 6 月現在 (株式会社 省略)

支援対象専攻(15 大学院 27 専攻)

大 学 院	研究科・府・院	専 攻
北海道大学	総合化学	総合化学
東北大学	工学	応用化学・化学工学 ・バイオ工学
	理学	化学
千葉大学	融合科学	情報科学
東京大学	工学系	応用化学
		化学システム工学
		化学生命工学
	理学系	化学
東京工業大学	総合理工学	化学環境学
	物質理工学	応用化学系
	理工学	応用化学
		化学工学
物質科学		
東京農工大学	工学	応用化学
早稲田大学	先進理工学	応用化学
横浜国立大学	工学	機能発現工学
北陸先端科学技術大学	マテリアルサイエンス	マテリアルサイエンス
京都大学	工学	合成・生物化学
		材料化学
奈良先端科学技術大学	物質創成科学	物質創成科学
大阪大学	基礎工学	物質創成
	工学	応用化学
	理学	化学
大阪市立大学	理学	物質分子系
神戸大学	理学	化学
九州大学	工学	物質創造工学
	理学	化学

2017年6月現在