

近畿 化学工業界



きんか 2025 12

アブダクションとは？推論の方法を再考する	
	松本 章一 1
クボリとラテと引っ越しと	久 堀 祐介 10
筆者のヨコ顔	15

希有会高知旅行記	年 光 昭夫 16
2025年総目次	18
近化・化学技術アドバイザーハイ	20
キンカ行事予定	21
第426回・第427回キンカ京都化学者クラブ	25
IKCOC-16（第16回国際有機化学京都会議）	26
ECHO	表3

## 会誌編集委員

杉野目道紀（京大院工・委員長）	内山 鍾一（長瀬産業）
河野克之（日本触媒・副委員長）	高橋 一志（神戸大院理）
南方聖司（阪大院工・副委員長）	天野 雄介（クラレ）
上田 厚（産研研）	中 建介（京工織大院工芸）
上田 勉（富士色素）	長田 治生（三協化成）
大野 充（ダイセル）	橋爪 章仁（阪大院理）
柏木行康（大阪技術研）	岸本 健二（日立プラント）
勝村能貴（日東化成）	前田 壮志（阪公立大院工）
川崎昭彦（ナード研究所）	森田 悠司（田辺ファーマ）
神田彰久（カネカ）	依光英樹（京大院理）
霧山晃平（東洋紡）	山崎友紀（法政大）

## 今月の表紙

滋賀 メタセコイヤ並木道

琵琶湖畔高島市の県道小荒路牧野沢

線には、延長約2.4kmにわたりメタセコイアが約500本植えられている。四季折々に美しい景観は、遠景となる山々の「新・日本街路樹百景」に選定され、注目を集める。雪降る早朝に訪れた際に、地面に落ち残る紅葉と水たまりに映り込むメタセコイアの冬景色を撮ることができた。

文 芝田善拓

芝田善拓

## 広告

荒川化学工業株式会社	表3
長瀬産業株式会社	14

北川進先生、ノーベル化学賞ご受賞、おめでとうございます。

このたび、当協会会員である京都大学特別教授・北川進先生が2025年ノーベル化学賞を受賞されました。本受賞は我が国の化学界にとっても大きな誇りであり、日本の研究者への大きな勇気づけとなります。先生の長年にわたるご研究とご功績に深く敬意を表し、今後、益々のご活躍を祈念いたしますとともに、心よりお祝い申し上げます。

**2026年新春セミナー&第76回新年交歓会 ご案内**

## 記

**日 時** 2026年1月23日（金）15時30分～19時  
**会 場** ホテル日航大阪〔大阪市中央区西心斎橋1-3-3〕大阪メトロ御堂筋線「心斎橋駅」8番出口よりすぐ。  
<https://www.hno.co.jp/other/access.html>

**【第1部 新春セミナー】** 5階鶴(2)の間にて15時30分～16時45分  
**講 演** 「研究開発～事業化の『死の谷』で仕事をする～組織論的アプローチ～」  
 住友化学株式会社 元副社長 上田 博氏

**【第2部 第76回新年交歓会】** 32階スカイテラスにて 17時～19時

**参 加 費** （第1部・第2部共通、消費税込）11,000円 **申込締切** 1月16日（金）  
**参加申込方法** 近畿化学協会ホームページ(<https://kinka.or.jp/>)よりお申込みください。またはハガキ等にて、[新春セミナー／新年交歓会参加]と題記のうえ、①氏名、②所属先、③所属先略称（名札用）、④連絡先（郵便番号、住所、電話）、⑤第1部、第2部参加の有無を明記し、下記宛にお申し込みください。参加費はカード決済、銀行送金等でお支払いください。当日、参加者には参加者名簿を配布致します。  
**申込・問合先** 一般社団法人 近畿化学協会  
 〒550-0004 大阪市西区鞠本町1-8-4 電話 06-6441-5531 FAX 06-6443-6685  
 E-mail : [seminar@kinka.or.jp](mailto:seminar@kinka.or.jp) <https://kinka.or.jp/>

