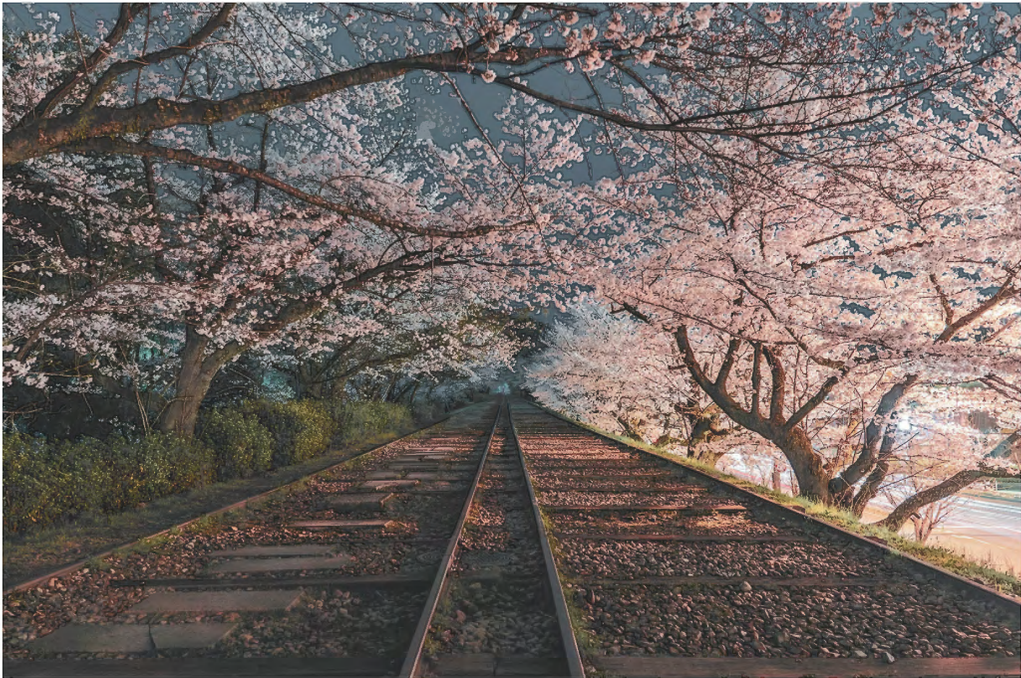


近畿 化学工業界



きんか 2025 4

国産アンティーク読本（其之陸）	葵 航太郎	1
安曇野便り -二拠点生活を始めて-	樋上 照男	4
筆者のヨコ顔		8
2024年度 化学・環境技術賞受賞者の決定		9

「キンカ・CA」お知らせ		10
キンカ行事予定		11
第418回・第419回キンカ京都化学者クラブ		15
第172回 キンカ東京サロン：ハイブリッド開催		16
ECHO		表3

会誌編集委員

杉野目道紀（京大院工・委員長）	内山 鐘一（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）
今田 泰嗣（徳島大）	中 建介（京工織大院工芸）
上田 厚（産総研）	長 田 治生（三協化成）
上田 勉（富士色素）	橋爪 章仁（阪大院理）
大野 充（ダイセル）	岸本 健二（日立プラント）
柏木 行康（大阪技術研）	前田 壮志（阪公立大院工）
勝村 能貴（日東化成）	森田 悠司（田辺三菱製薬）
川崎 昭彦（ナード研究所）	依光 英樹（京大院理）
神田 彰久（カネカ）	山崎 友紀（法政大）
霧山 晃平（東洋紡）	

今月の表紙

京都 蹴上インクライン

蹴上インクラインは、かつて琵琶湖疏水上流の蹴上船溜と下流の南禅寺船溜を結んだ約582mの傾斜鉄道である。ケーブルカーと同じ原理で貨物を運び、積み下ろしをせずに約36mの高差を乗り切った。現在は、自由に歩くことができ、観光名所としても親しまれている。人のいない、春のあけぼのに訪れた際には、インクライン両側の桜が見事に咲き誇っており、線路とともに華麗な様相を写真に収めることができた。

文 芝田善拓

広告

株式会社大阪ソーダ

表3

一般社団法人 近畿化学協会

終身会員証贈呈式・表彰式・特別講演会・懇親会 ご案内

記

日 時 2025年5月30日（金）午後2時40分より

会 場 大阪科学技術センター8階大ホール（大阪市西区靱本町：Osaka Metro 四つ橋線「本町」駅より北へ徒歩7分）
※特別講演会のみ web 配信あり

1. 終身会員証の贈呈式・第77回化学・環境技術賞表彰式

2. 特別講演会

「社会を変えたQRコードの原点と成長」

(株)デンソーウェーブ エッジプロダクト事業部 主席技師
原 昌宏 氏

3. 懇親会（午後5時10分より 同8階中ホール） 会 費：6,000円（当日お支払い下さい）

申込方法：近畿化学協会HP（<https://kinka.or.jp/>）よりお申込み下さい。または、Eメール、FAX等で「総会・特別講演会」と題記のうえ①氏名、②勤務先、③特別講演会オンライン参加の有無、④懇親会参加の有無、⑤連絡先（電話、Eメール等）を明記して下記までお申込み下さい。

〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 一般社団法人 近畿化学協会

FAX 06-6443-6685 Eメール seminar@kinka.or.jp

※第42回社員総会は総会構成員・代議員の出席の下、午後1時30分より8階中ホールで開催いたします。

