

近畿 化学工業界



きんか 2026 3

私が元気になった心のテクノロジー
～心理学的アプローチによる人財活性化～

森 勇 介	1
街の灯 (die Lichter der Großstadt)	4
筆者のヨコ顔	9

新春セミナー 2026 & 第 76 回新年交歓会終わる	10
北川進先生ノーベル化学賞お祝いメッセージ	12
第 429 回・第 430 回キンカ京都化学者クラブ	13
近化・化学技術アドバイザー会	14
キンカ行事予定	15
IKCOC-16 (第 16 回国際有機化学京都会議)	18
ECHO	表 3

広告

株式会社日立プラントサービス	表 2
長瀬産業株式会社	表 3
株式会社大阪ソーダ	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 (京大院工・副委員長)	立花 祐貴 (クラレ)
上田 厚 (産総研)	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 (京大院理)
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 (京公立大院工)
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

「ガードレールにとまる鳥」
道路沿いの車止めや公園の入り口にある柵の上などに、スズメのような鳥の像がちよこんと乗っているのを見かけたことのある人は多いはず。今月掲載の写真は、茨城県の下館市にある車止めを撮影したもの。これらは、旗竿メーカーの柵サンポールが1981年に車止め業界に参入した際、他社との差別化を図るために開発されたものである。そして、あまり知られていないが、この鳥には実は「ピコリーノ」という名前が付いているのだった。
写真・文とみさわ昭仁

HITACHI

**デジタルでつながる。
エンジニアリングでつなげる。**

日立プラントサービスは、空気、水、エネルギーなど幅広い分野でお客様のニーズにお応えする総合エンジニアリング企業です。Lumada によるデジタルイノベーションで、お客様のビジネスと社会課題の解決に貢献します。

株式会社 日立プラントサービス 関西支店
〒541-0053 大阪府大阪市中央区本町 1-8-12 オーク壱筋本町ビル 9F

<https://www.hitachi-hps.co.jp>