

つくだ まさみち
佃 昌道

学校法人四国高松学園理事長、高松大学・高松短期大学学長。1984年東京電機大学工学部電子工学科卒。同学園法人副理事長、同大学経営学部教授等を経て、2004年より同大学・短期大学学長就任、2008年同学園理事長就任。

かなり りゅういち
金成 隆一

朝日新聞大阪社会部記者。2000年慶應義塾大学法学部政治学科卒。朝日新聞社神戸支局、静岡支局、大阪社会部、国際報道部（1年間留学）を経て2011年より現職。主著「今、地方で何が起きているのか 崩壊と再生の現場から」（共著）。

ながさか やすみ
長坂 保美

日本工業大学工学部機械工学科教授。1979年武蔵工業大学工学部卒。1993年埼玉大学大学院理工学研究科博士後期課程（社会人特別選抜）修了。博士（工学）。ヂーゼル機器(株)（現：ポッシュ(株)）等を経て現職。主著「OPS83オフィシャルマニュアル」、「機械技術者のためのエキスパートシステム入門書」他。

ひろかわ のりやす
廣川 敬康

近畿大学生物理工学部人間工学科准教授。1993年大阪大学大学院工学研究科博士前期課程修了。博士（工学）。設計工学専攻。大阪大学工学部助手、近畿大学生物理工学部講師を経て2007年より現職。主著「ポロノイ図による累積関数近似と適応的大域最適化」、「ミニ・マックス型ロバスト最適設計の適切化変換を用いた高精度化法」。

にしがき つとむ
西垣 勉

近畿大学生物理工学部人間工学科准教授。1993年東京工業大学大学院理工学研究科博士前期課程修了。博士（工学）。機械力学・計測制御専攻。東京工業大学工学部助手、近畿大学生物理工学部講師を経て2011年より現職。主著「圧電フィルム積層型セルフセンシングアクチュエータの開発（二次元構造物のスマート振動制御に向けて）」他。

さとう ともあき
佐藤 智明

神奈川工科大学工学部機械工学科准教授。2008年早稲田大学大学院人間科学研究科人間科学専攻博士後期課程修了。博士（人間科学）。神奈川工科大学技術職員、同大学助教を経て、2010年から現職。主著「ICT活用教育」。

* 本欄はお書きいただいた資料からできるだけ統一し、掲載しました。