

9月号(73-09) 著者プロフィール

1. 出身地
2. 出身高校
3. 出身大学
4. 研究テーマ
5. 最近思うこと
6. 信条
7. 最近、感銘を受けた1冊
8. 趣味
9. ごひいきの球団, チーム, 番組
10. ホームページ

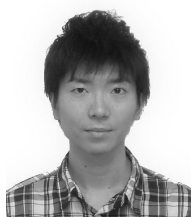
●解説：世界初！歩き回るロボット結晶が誕生



小島 秀子 (こしま ひでこ)

早稲田大学ナノ・ライフ創新研究機構研究院客員教授

1. 大阪府
 2. 大阪府立岸和田高等学校
 3. 1971年大阪女子大学学芸学部生活理学科卒業, 工学博士
 4. 有機固体光化学, メカニカル結晶材料
 10. <http://www.aoni.waseda.jp/hkoshima/index.html>
-



谷口 卓也 (たにぐち たくや)

早稲田大学大学院先進理工学研究科一貫制博士課程学生

1. 和歌山県
 2. 和歌山県立田辺高校
 4. 光や熱で動く結晶の開発
 7. ユヴァル・ノア・ハラリ 著, 柴田裕之 訳, 『サピエンス全史——文明の構造と人類の幸福』河出書房新社
 10. <http://asahi-lab.jp/member/student/D3/taniguchi.html>
-



朝日 透 (あさひ とおる)

早稲田大学理工学術院教授

1. 福井県
2. 都立白鷗高校
3. 1991年早稲田大学大学院理工学研究科博士後期課程満期退学, 博士(理学)
4. キラル科学, 生物物性科学
10. <http://asahi-lab.jp/index.html>

●研究物語：分子でつくる魔法のロープ “カルボニルひも”



猪熊 泰英 (いのくま やすひで)

北海道大学大学院工学研究院准教授

1. 香川県
2. 香川県立平丸亀高等学校
3. 2009年京都大学大学院理学研究科博士課程修了
4. 有機化学，超分子化学，錯体化学を融合した新しい化学分野の開拓
5. 未来の研究者のあり方，育成の仕方，そして大学の役割について
6. 常に全力
8. ギター
9. 読売ジャイアンツ
10. <http://www.eng.hokudai.ac.jp/labo/lor/HP/index.html>

●紹介：火薬学とは何ぞや？



三宅 淳巳 (みやけ あつみ)

横浜国立大学先端科学高等研究院教授

1. 東京都
3. 1984年横浜国立大学大学院工学研究科修士課程修了，1992年博士（工学）
4. 火薬学，安全工学，エネルギー学，リスク管理学

●随想：研究のこころ



三枝 武夫 (さえぐさ たけお)

京都大学名誉教授

1. 瀋陽（中国；旧満州）
2. 旧制第五高等学校
3. 1950年京都大学工学部工業化学科卒業，工学博士（1956年），1991年京都大学定年退官
4. 研究者のあり方，研究哲学に関する諸問題，人生修業
8. アート写真，旅行

●カガクへの視点

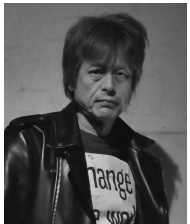


中岩 勝（なかいわ まさる）

国立研究開発法人産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所所長

1. 京都府
2. 京都府県立朱雀高等学校
3. 1980年京都大学工学部化学工学科卒業，工学博士（1988年）.
4. 再生可能エネルギーの研究開発・普及促進・人材育成，東日本大震災被災地企業の技術支援
5. 大学，企業と研究機関の連携，人材交流の重要性
6. 足るを知る
7. ルイス ダートネル 著，東郷えりか 訳，『この世界が消えたあとの 科学文明のつくりかた』河出書房新社
8. 映画，ジョギング，弾き語り（ギター）
10. <https://www.aist.go.jp/fukushima/>

●企業のカガク研究最前線：京葉ケミカル株式会社



根本 達広（ねもと たつひろ）

京葉ケミカル（株）開発部部长

1. 埼玉県
6. 好きなことをして生きる
8. 印象派の絵画鑑賞
10. <http://raiser-moon.com>