

2009年度 退職教員

(法学部・法律学科)

石山 宏一 (いしやま こういち) 教授



- 出生年 : 1947年
在籍 : 1999年4月～2010年3月
最終学歴 : 米国タフツ大学フレッチャー法律外交大学院修士課程
学位 : 国際学修士
学位論文 : The Shinmi Mission: Japan's "First" Encounter With The United States
専門分野 : ビジネス英語、時事英語、ジャーナリズム論
前職 : 駒沢女子短期大学英語英文科助教授、ビジネスタイムズ(シンガポール)記者、ザ・ストレーツタイムズ(シンガポール)記者日本経済新聞記者、ザ・タイムズ(ロンドン)記者、AP通信(ニューヨーク)記者、(株)サイマル・インターナショナル会議通訳者
留学 : 米国ミドルベリー大グルー基金生(1965～1969)
同タフツ大フレッチャースクール(1969～1970)
資格 : 通訳案内業(英語)免許(国家資格)
非常勤講師 : 大妻女子大学文学部コミュニケーション文化学科
学会 : 日本時事英語学会(2000～2003年度理事(関東支部長))
社会的活動 : (社)日本外国特派員協会(外人記者クラブ)図書委員、母校ミドルベリー大学(米国)同窓会東京支部顧問
受賞・表彰 : 「現代用語を英語にする」(単著、ジャパントイムズ 1991)が東京・八重洲ブックセンター(本店)の語学部門ベストセラーリスト(同年10月第3,4週)で第8,9位を占める。米国ミドルベリー大学教養学部政治学科より High Honors(上席優秀賞)受賞(1969)。「ポケットプログレッシブ[ポケプロ]英和・和英辞典」(共編著、小学館)が初版('95年)から第2版('01)、第3版('08)を経て'09年3月末までの約15年間での推定実売部数が150万部を突破し(小学館外国語辞書編集部調べ)、新規市場参入本としては異例のミリオンセラーとなった。また、'02年2月実施された東大前期日程英語入試問題の一部が'01年担当の桐蔭高校3年生向け特別講義(「難関校リスニング対策」と「難関校自由英作文対策」)内容と酷似、ほぼ的中し現役合格した同校3年生から熱烈感謝され、学校説明会で(Bhonorab le mention(名誉ある言及)を受ける。07年5月発売の新刊書「トレンド日米表現辞典第4版」(編集主幹担当)がオンライン最大書店アマゾン(日本)の「和書・和英辞典」部門の「売れている順」で10月24日初めて第1位(753冊中)を占め、和英辞典ランキングの頂点に立った。また、上記の「ポケプロ辞典」第3版が三省堂書店神保町本店の一般書部門「週間ベストセラー」ランキング(09年3月29日調べ)で1位を占める。猶、'76年から続けているライフワークの日英新語研究で、冠コラム[「石山宏一の新語ウォッチング」(小学館)]は形を変えて10年継続しており、業界トップの評価を得ている[同社調べ]。

論文掲載

「新しいマクロ経済英語入門教科書試案その6」

(単著) 桐蔭横浜大学編『桐蔭論叢』第20号 5-14頁

2009年7月10日

「新しいマクロ経済英語入門教科書試案その7」

(単著) 桐蔭横浜大学編『桐蔭論叢』第21号 35-43頁

2009年12月15日

学会・研究会・シンポジウムでの発表・講演

「銀行・会計英語最前線: investment bank から bad bank まで」

日本時事英語学会第85回新語・語法研究分科会(中央区京橋区民館)

2009年5月9日

「新語解剖シリーズ(53) - 『smart grid』から『白ロム』まで」

日本時事英語学会第85回新語・語法研究分科会(中央区京橋区民館)

2009年5月9日

「新語解剖シリーズ(54) - 『Carrotmob』から『リカツ』まで」

日本時事英語学会第86回新語研究分科会(中央区立明石区民会館)

2009年7月11日

「新語解剖シリーズ(55) - 『putpockets』から『生物農薬』まで」

日本時事英語学会第51回年次大会新語・語法研究分科会(大阪府立大学中百舌鳥キャンパス)

2009年10月4日

「経営英語最前線: 内部統制からコアコンピタンスまで」

日本時事英語学会第88回新語・語法研究分科会(中央区立明石町区民館)

2009年11月21日

「新語解剖シリーズ(56) - 『patent troll』から『直葬』まで」

日本時事英語学会第88回新語・語法研究分科会(中央区立明石町区民館)

2009年11月21日

「産業英語最前線: 第一次産業から情報家電まで」

日本時事英語学会第90回新語・語法研究分科会(青山学院大学)

2010年3月13日

「新語解剖シリーズ(57) - 『sexting』から『撮り鉄』まで」

日本時事英語学会第90回新語・語法研究分科会(青山学院大学)

2010年3月13日

その他

○雑誌・新聞記事掲載

「石山宏一の新語ウォッチング(34)」

(英日編)(34) recession beard 不況ヒゲ/(日英編)(34) ヒトカラ one-man karaoke

小学館編「小学館ランゲージワールド」(電子隔週刊誌オンラインコラム)

2009年4月6日

「石山宏一の新語ウォッチング(35)」

(英日編)(35) hypermiling ケチケチ運転／(日英編)(35) 白ロム an unprogrammed cellphone
小学館編「小学館ランゲージワールド」(電子隔週刊誌オンラインコラム)
2009年4月20日

「石山宏一の新語ウォッチング(36)」

(英日編)(36) smart grid スマートグリッド／(日英編)(36) 宇宙ゴミ space debris
小学館編「小学館ランゲージワールド」(電子隔週刊誌オンラインコラム)
2009年5月11日

「石山宏一の新語ウォッチング(37)」

(英日編)(37) wordle 文字組絵／(日英編)(37) 水際対策 front-line containment measures
小学館編「小学館ランゲージワールド」(電子隔週刊誌オンラインコラム)
2009年5月25日

「石山宏一の新語ウォッチング(38)」

(英日編)(38) credit munch 不況によるやけ食い／(日英編)(38) 内食 home cooking
小学館編「小学館ランゲージワールド」(電子隔週刊誌オンラインコラム)
2009年6月8日

「石山宏一の新語ウォッチング(39)」

(英日編)(39) Party A and Party B (同性結婚の)当事者甲および乙／(日英編)(39) リカツ divorce-seeking activities
小学館編「小学館ランゲージワールド」(電子隔週刊誌オンラインコラム)
2009年6月22日

「石山宏一の新語ウォッチング(40)」

(英日編)(40) Carrotmob キャロットモブ／(日英編)(40) 輪行 bicycle travel
小学館編「小学館ランゲージワールド」(電子隔週刊誌オンラインコラム)
2009年7月6日

「石山宏一の新語ウォッチング(41)」

(英日編)(41) tweets ツイーツ／(日英編)(41) ネットゲ廃人 net game addicts
小学館編「小学館ランゲージワールド」(電子隔週刊誌オンラインコラム)
2009年7月21日

「石山宏一の新語ウォッチング(42)」

(英日編)(42) defriend (SNSの)友人の輪から外す／(日英編)(42) 歴女 history-loving women
小学館編「小学館ランゲージワールド」(電子隔週刊誌オンラインコラム)
2009年8月3日

「石山宏一の新語ウォッチング(43)」

(英日編)(43) texting shorthand メール用略字語／(日英編)(43) 電子看板 digital signage
小学館編「小学館ランゲージワールド」(電子隔週刊誌オンラインコラム)
2009年8月31日

「石山宏一の新語ウォッチング(44)」

(英日編)(44)putpockets 逆スリ／(日英編)(44)アラカルト婚 a la carte wedding
小学館編「小学館ランゲージワールド」(電子隔週刊誌オンラインコラム)
2009年9月14日

「石山宏一の新語ウォッチング(45)」

(英日編)(45)crunch creep 不況ブルー／(日英編)(45)生物農薬 biological pesticide
小学館編「小学館ランゲージワールド」(電子隔週刊誌オンラインコラム)
2009年9月28日

「石山宏一の新語ウォッチング(46)」

(英日編)(46)patent troll 特許の怪物／(日英編)(46)直葬 a cremation-only funeral
小学館編「小学館ランゲージワールド」(電子隔週刊誌オンラインコラム)
2009年10月26日

「石山宏一の新語ウォッチング(47)」

(英日編)(47)severance economy 退職金経済／(日英編)(47)テンパる become flustered
小学館編「小学館ランゲージワールド」(電子隔週刊誌オンラインコラム)
2009年11月24日

「石山宏一の新語ウォッチング(48)」

(英日編)(48)funt 金融アンタッチャブル／(日英編)(48)政治主導型政治 politicians-led politics
小学館編「小学館ランゲージワールド」(電子隔週刊誌オンラインコラム)
2009年12月21日

「石山宏一の新語ウォッチング(49)」

(英日編)(49)sexting セックスメール／(日英編)(49)追い出し屋 evictor
小学館編「小学館ランゲージワールド」(電子隔週刊誌オンラインコラム)
2010年1月25日

「石山宏一の新語ウォッチング(50)」

英日編)(50)PIGS ピッグス(ポルトガル、イタリア、ギリシャ、スペイン)／(日英編)(50)無縁社会 a society of the unknown dead
小学館編「小学館ランゲージワールド」(電子隔週刊誌オンラインコラム)
2010年2月22日

「石山宏一の新語ウォッチング(51)」

英日編)(51)the Noughties 2千ゼロ年代／(日英編)(51)撮り鉄 a train-buff photographer
小学館編「小学館ランゲージワールド」(電子隔週刊誌オンラインコラム)
2010年3月15日

「石山宏一の新語ウォッチング(52)」

英日編)(52)a deleb 有名故人／(日英編)(52)別れさせ屋 a couple buster
小学館編「小学館ランゲージワールド」(電子隔週刊誌オンラインコラム)
2010年3月22日

○その他特記事項

(2008年度未掲載分 1件)

「iPhoneアプリ採用の共編著『ポケプロ辞典』が App ストアのレファレンス部門 ベスセラーリストで3位」

2009年3月26日

「共編著『ポケプロ辞典』が三省堂神保町本店一般書売上ランキング1位」

2009年4月8日

「母校米国大学レセプション企画統括・司会」

2009年4月20日

「ポケットプログレッシブ英和・和英辞典第3版ピーターラビット版」

小学館 1242頁

2009年5月13日

「外人記者クラブ図書委員就任」

2009年7月1日

「(財)グルー・バンクロフト基金」評議員就任」

2009年7月1日

「『アルダーマン教授を囲む会』通訳」

2009年9月7日

「コメント仏国ラジオ引用」

2009年9月17日

「バイリーガル・コース・リーフレット第2号編集長」

2009年12月1日

「母校米国ミドルベリー大学同窓会英語司会」

2010年3月26日

加藤 英夫 (かとう ひでお) 教授



出生年 : 1942年
在籍 : 1993年4月～2010年3月
最終学歴 : 早稲田大学大学院文学研究科修士課程
学位 : 文学修士
学位論文 : ドライザー文学の文明諸相の研究
専門分野 : アメリカ研究、アメリカ文学研究
前職 : 千葉工業大学教授
留学 : ミシガン大学
学会 : アメリカ学会、千葉大学英文学会(評議員)

(医用工学部・臨床工学科)

平井紀光 (ひらい としみつ) 准教授



出生年 : 1942年
在籍 : 2002年3月～2010年3月
最終学歴 : 東京電機大学工学部
東京大学大学院医学系研究科医用生体工学講座
生体機能制御学分野研究生(1991～1999)
学位 : 工学士
専門分野 : 医用レーザー、臨床工学、医用安全工学
(低エネルギーレーザーの臨床的生体作用機序に関する
基礎的研究)
前職 : 片柳学園日本工学院専門学校臨床工学科学科長
資格 : 第2種電気工事士免許(国家資格)
第1種・第2種ME技術者(学会資格)
学会 : 日本生体医工学会、日本公衆衛生学会、日本医療器械学
会、日本レーザー医学会、医療マネジメント学会
社会的活動 : 社会保険横浜看護専門学校看護学科(医療工学)
東海大学開発工学部医用生体工学科(医用機器安全管理学)
東京大学大学院医学系研究科生体工学講座生体機能制
御学分野客員研究員
日本臨床工学技士教育施設協議会会長(1988～1997)
日本臨床工学技士教育施設協議会教育課程等検討委員
臨床工学技士国家試験委員(1994～1998)
(社)東京女子医科大学未来医学研究会理事(1989～
2006)、同研究会会員運営委員(2007～)
日本生体医工学会 CE 教育委員会委員
第1種・第2種 ME 技術実力検定試験委員

(医用工学部・生命医工学科)

川田淳一 (かわた じゅんいち) 講師



出生年 : 1946年
在籍 : 1990年4月～2010年3月
最終学歴 : 放送大学教養学部人文自然コース
専門分野 : 分光学、有機薄膜
前職 : 桐蔭学園工業高等専門学校講師

(工学部・電子情報工学科)

倉持内武 (くらもち ないむ) 教授



出生年 : 1941年
在籍 : 1992年4月～2010年3月
最終学歴 : 東京工業大学大学院理工学研究科修士課程
学位 : 工学博士
学位論文 : Rb原子発振器用ポンピング光源の分光的特性に関する研究
専門分野 : 精密周波数制御、電磁波計測
前職 : 東京工業大学精密工学研究所助手
非常勤講師 : 東京工業大学(1993～1995)
学会 : 電気学会、電子情報通信学会、応用物理学会、日本時計学会、日本工学教育協会、IEEE
社会的活動 : 日本学術会議URSI分科会電磁波計測小委員会委員、電気学会 精密周波数発生回路の新技术調査専門委員会委員

著書出版

「身近な例で学ぶ 電波・光・周波数 -電波の基礎から電波時計、地デジ、GPSまで-」

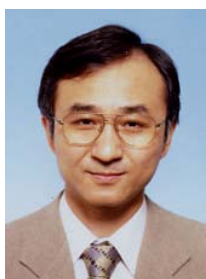
(共著: 倉持内武、吉村和昭、安居院猛)

森北出版株式会社、菊版全 192 頁7章構成(第4章、第5章、第6章を担当)、

2009年9月30日

(工学部・ロボット工学科)

工藤成史 (くどう せいし) 教授



出生年 : 1951年
在籍 : 1997年4月～2010年3月
最終学歴 : 東北大学工学研究科博士後期課程
学位 : 工学博士
学位論文 : K_2SeO_4 の構造相転移に関する研究
専門分野 : 応用物理学、生物物理学
前職 : (株)豊田中央研究所(新技术実業団宝谷超分子柔構造プロジェクト研究員)、(株)安川電機つくば研究所課長(新技术実業団さきがけ研究21「細胞と情報」領域研究者)
学会 : 日本物理学会、Biophysical Society、文理シナジー学会、応用物理学会(有機分子バイオ分科常任幹事、講演会企画運営委員、講演奨励賞委員、論文賞委員、1991-1999)、日本生物物理学会(学会誌編集委員、1997-1998)、可視化情報学会
社会的活動 : 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)委託調査「バイオニックデザイン」調査委員(1992～1993)、科学技術振興調整費「極限環境下におけるマイクロライボロジーに関する基盤的研究」研究推進委員会第2分科会委員(1996～2001)、科学技術振興事業団・創造科学技術推進事業・難波プロトニックナノマシンプロジェクト研究推進委員(1998～2002)、NEDO テーマ公募型事業ピアレビュー(2004～)

受賞・表彰 : IEEE 論文賞 (James Melcher Prize Paper Award) (1994)、
第 2 回ニューテクノロジー振興財団懸賞論文「文化としての
遊びと科学技術」入賞 (1997)、可視化情報学会 第 19 期
学会賞 (論文賞) (2008)

論文掲載

“Effect of Intracellular pH on the Torque-Speed Relationship of Bacterial Proton-Driven Flagellar Motor”

(S. Nakamura, N. Kami-ike, J. P. Yokota, **S. Kudo**, T. Minamino, and K. Namba)
J. Mol. Biol., 386, 332-338
2009 年

学会・研究会・シンポジウムでの発表・講演

「センサー試験について考える」

(**工藤成史**、片山富美代、竹内正顯) 文理シナジー学会平成 21 年度春の大会、要旨集 p.4
2009 年 5 月

“Chemotaxis-like motion of a model bacterium”

(Toshiki Sasaki, **Takeshi Morishita**, **Seishi Kudo**)
Proceedings of The Fourth International Symposium on Aero Aqua Bio-Mechanisms, P01, China
2009 年 9 月

「細菌モデルによる目標への誘導システム構成」

(佐々木敏樹、**森下武志**、**工藤成史**) 日本ロボット学会学術講演会'09 講演論文集, 1M1-02
2009 年 9 月

“Biased random walk of a model bacterium”

(Toshiki Sasaki, Takeshi Morishita, Seishi Kudo)
The 47th the Annual Meeting of the Biophysical Society of Japan
2009 年 10 月

講演会・研修会・セミナー講師

「バクテリアの行動とべん毛モータ」

東北大学応用物理学セミナー
2009 年 9 月

若山 信行（わかやま のぶゆき）教授



出生年 : 1942 年
在籍 : 1988 年 4 月～2010 年 3 月
最終学歴 : 東京大学大学院博士課程
学位 : 理学博士
学位論文 : 有機半導体の触媒作用
専門分野 : 物理化学、生物物理化学
前職 : 三菱化成生命科学研究主任研究員
留学 : カナダ国立研究機構 (1969～1972)
学会 : 日本化学会、日本生物物理学会、高分子学会

(工学系)

赤堀 正宜（あかほり まさよし）特任教授



出生年 : 1931 年
在籍 : 1992 年 4 月～2010 年 3 月
最終学歴 : 東京教育大学大学院博士課程
学位 : 博士(教育学)
学位論文 : ポストン公共放送局(WGBH)と市民教育
～マサチューセッツ州産業エリートと大学の連携～
専門分野 : 教育工学
前職 : 放送教育開発センター助教授、国際武道大学教授
留学 : 文部省在外研究員
(ペンシルバニア州立大学) (1985.3～4)
学会 : 日本教育学会、日本教育社会学会、日本教育工学会、
日本教育メディア学会
社会的活動 : 日本メディア教育学会理事、日本メディア教育学会、
「教育メディア研究」編集委員

著書出版

「生きて歩いて～塵から造られて～」

(単著) 深夜叢書社 210 頁

2010 年 3 月

論文掲載

「在留外国人子女のためのアイデンティティを考慮した理科教育の実践的研究Ⅱ」

(共著: 中丸久一、アルベルト・パラシオス、角替弘規、赤堀正宜)

桐蔭論叢 第 20 号 99-105 頁

2009 年 6 月 15 日

学会・研究会・シンポジウムでの発表・講演

「NHKビデオクリップ利用の授業実践」

放送教育研究会(NHK会議室)

2009 年 11 月

涌井 史郎 (わくい しろう) 特任教授



- 出生年 : 1945 年
在籍 : 2000 年 4 月～2010 年 3 月
最終学歴 : 東京農業大学農学部造園学科中退
専門分野 : 造園学
前職 : (株)石勝エクステリア代表取締役社長
現職 : (株)石勝エクステリア取締役相談役
客員教授 : 中部大学客員教授、東京農業大学客員教授
東京都市大学客員教授
学 会 : 日本造園学会、日本レジャー・レクリエーション学会
日本緑化工学会
社会的活動 : どうきゅう環境浄化財団助成金選考委員、山口県 21 世紀未来博覧会チーフプロデューサー、国土庁水資源対策アドバイザー、NTV「知ってるつもり?!」、TBS「サンデーモーニング」等レギュラー出演、2005 年日本国際万博博覧会(愛知 EXPO)ランドスケープコーディネーター(2002.2～2002.12)、青少年公園緑化修景計画検討委員会、道路緑化保全協会菊池奨励賞選考委員会委員(2002.9～2004.5)、道路緑化保全協会社会情勢の変化に応じた緑化事業推進研究会座長、国営沖縄記念公園長期計画策定委員会委員(2002.11～2003.3)、国土交通省造園工事等の実施に関する諸問題への対応検討委員会委員(2002.11～2003.3)、2005 年日本国際博覧会(愛知 EXPO)会場総合プロデューサー、みちのく杜の湖畔公園整備計画検討委員会委員長(2003.3～2004.3)、国土交通省キャッチボールのできる公園づくり懇話会座長(2003.6～2004.3)、青葉山公園整備基本計画検討委員会委員(2004.6～)、北ぐんま地域交流連携検討会委員、日本農学会評議員、みちのく公園自然共生園整備基本計画検討委員会委員長、財団法人公園緑地管理財団 研究顧問、タイ・ラーチャブルック国際園芸博覧会屋外出典委員会委員、多摩・三浦丘陵自治体広域連携会議 座長、沖縄記念公園基本計画更新委員会委員、(財)都市緑化基金 調査研究協力委員、(社)日本インド・グリーン協会活性化検討特別委員会委員、フラワーツーリズム推進協議会理事、全国産業観光推進協議会理事、みちのく自然共生園整備・管理運営計画検討委員会委員長、都市公園を拠点とした環境配慮型社会の形成に関する調査委員会委員、中越みどり復興アクション理事、(社)道路緑化保全協会顧問、農林水産省 健康で快適な給食施設等表彰審査委員会委員、生物多様性広報・参画推進委員会委員、等々力緑地再編整備検討委員会委員、佐賀県美しい景観づくり審議会委員、全国エコロジカルネットワーク構想検討委員会、H20 都市公園の収益構造の再構築に関する研究会委員、出雲市環境保全型公園基本構想検討委員会委員、大橋 JCT 周辺緑化アドバイス会議座長、低炭素社会における高速道路空間のあり方に関する研究委員会委員、国土交通省 南関東エコロジカル・ネットワーク形成に関する検討委員会、(財)日本生態系協会顧問

受賞・表彰：東京農業大学「造園大賞」受賞(1974.5)、日本造園学会「日本造園学会賞」受賞(1993.5)、(財)日本造修景学会「下山奨励賞」受賞(1993.5)、国土交通大臣表彰(2001.7)、2000年度材料技術研究協会討論会ポスター賞受賞、黄綬褒章受賞(2005.5)、日本公園緑地協会第18回佐藤国際賞受賞(2010.5)

著書出版

「オープンガーデンガイドブック 2009～2011年度版」

(単著) マルモ出版、担当部分 8-9 頁

2009年5月30日

論文掲載

「芝生の歩行踏圧ストレスに関する事例報告」

(共著: **飯島健太郎**、**涌井史郎**) 桐蔭論叢 第20号 49-55 頁

2009年6月15日

「低木を用いた基盤設置型壁面緑化による暑熱環境緩和効果」

(共著: 石井伸明、**涌井史郎**、佐藤忠継、**飯島健太郎**) 芝草研究 38(2) 156-161 頁

2010年3月

総説・論説

「生物多様性を尊重した生態環境都市への提言」

(単著) グリーン・エージ 10月号 3-7 頁

2009年10月

「環境の世紀」

(単著) 新都市 10月号とみどり 15-19 頁

2009年10月

「コンパクトシティを支えるエコモビリティ」

(単著) ランドスケープデザイン(69) 78-82 頁

2009年12月

「『江戸モデル』から学ぶ都市環境の再生」

(単著) ランドスケープデザイン(70) 78-82 頁

2010年2月

「山川草木悉皆成仏」

(単著) 仏教文化講座たより・蓮華 78号 15-26 頁

2010年2月

「道路は『人間とともにある』空間へ、緑は防災、生物多様性、健康に貢献」

(単著) 道路 2010・3月号 4-9 頁

2010年3月

学会・研究会・シンポジウムでの発表・講演

「パネル型壁面緑化による暑熱環境緩和効果に関する研究」

(石井伸明、**涌井史郎**、**飯島健太郎**) 日本芝草学会春季大会(東京大学)

2009年6月14日

「芝生の歩行踏圧ストレスに関する事例報告」

(荒川純、金澤健、中島由香里、石井伸明、**涌井史郎**、**飯島健太郎**)

日本芝草学会春季大会(東京大学)

2009年6月14日

“Effect of Wall Greening on improving the Thermal Environment”

(Nobuaki ISHII, **Shiro WAKUI**, **Kentaro IJIMA**) TOIN International Symposium on BME2009

2009年10月30日

“Psychological Effect of Horticultural Therapy on the Nursing home the Conversational Analysis that Uses KJ method”

(Masashi TAKEUTHI, **Shiro WAKUI**, **Kentaro IJIMA**) TOIN International Symposium on BME2009

2009年10月30日

“On the Insulating Effect and Air Temperature Moderation by Planting Form In Rooftop Gardening”

(Tetsuro YOKOBORI, **Shiro WAKUI**, **Kentaro IJIMA**) TOIN International Symposium on BME2009

2009年10月30日

講演会・研修会・セミナー講師

「いのちと暮らしを支える生物多様性」

公開講座、なごや環境大学実行委員会

2009年5月16日

「生き物とのつながりを振り返れば未来が見える」

野村不動産主催、「ホテルを通して環境を考える」2009 基調講演

2009年6月4日

「杜の都の新たな挑戦」

仙台市、景観審議会、景観計画施行祈念シンポジウム、基調講演

2009年7月1日

「見直そう！生き物を見方にした日本の生活」

朝日新聞メーテレ環境7大学集中公開講座 2009

2009年7月18日

「多摩・三浦丘陵みどりのシンポジウム」

多摩・三浦丘陵の緑と水景に関する広域連携会議、総合コーディネーター

2009年8月1日

「地域遺伝子で時代をひらく」

九州創発塾 2009、佐賀新聞社主催

2009年8月7日

「COP10 を迎えるにあたって」

基調講演、第 1 回東山再生フォーラム、人と自然をつなぐ懸け橋、名古屋市主催
2009 年 9 月 27 日

「生物多様性を支える都市のみどり」

(社)公園緑地協会、シンポジウム都市と生物多様性、基調講演
2009 年 10 月 5 日

「環境とヘルスプロモーション／生命潮流を攪乱する地球環境問題とヘルスプロモーション対応」

第 44 回九州医学検査学会、文化講演
2009 年 10 月 10 日

生物多様性国際対話

生物多様性国際対話議長、環境省
2009 年 10 月 15 日～16 日

「歴史と文化資源を生かしたまちづくりと中心市街地の活性化」

小城市役所、講演
2009 年 10 月 20 日

「あかねさす希望都市、東松江」

東松江市・(財)自治総合センター、わがまちづくりシンポジウム基調講演
2009 年 10 月 21 日

「都市と緑、公園の未来」

名古屋市緑政土木局、鶴舞公園 100 周年記念事業、つるまこうえん・百歳・祭。記念シンポジウム、基調講演
2009 年 10 月 24 日

「流域で考える生物多様性」

豊田市矢作川研究所主催、第 15 回豊田市矢作川研究所シンポジウム、流域でまもる生命の豊かさ、基調講演
2010 年 1 月 23 日

森・川・海講演会

岐阜県、森・川・海ひだみの流域連携協議会主催、森・川・海ひだみの流域サミット、講演
2010 年 1 月 31 日

「景観の保全・再生・創造から地域ブランドを創る」

佐賀県県土づくり本部まちづくり推進課主催、景観シンポジウム、基調講演
2010 年 2 月 14 日

その他

○産学協同研究

「植物による重金属等の土壌汚染物質の除去作用とその効果を指標する生育反応に関する研究」
(涌井史郎、飯島健太郎) (株)熊谷組
2009 年 4 月～2010 年 3 月

「遮熱・断熱塗料による断熱効果の性能比較検証研究」

(涌井史郎、飯島健太郎) (株)東急ホームズ

2009年8月～2010年3月

「遮熱・断熱塗料による断熱効果の性能比較及び快適性の定量的検証研究」

(涌井史郎、飯島健太郎) (株)日進産業

2009年10月～2010年3月

○その他特記事項

「港区をケーススタディとした立体的空地の現況と都市環境改善寄与に関する研究」(報告書)

(涌井史郎、飯島健太郎) 森ビル・桐蔭横浜大学

2009年10月

(法務研究科)

猪股孝史 (いのまた たかし) 教授



出生年 : 1959年

在籍 : 1994年4月～2010年3月

最終学歴 : 中央大学大学院博士課程後期課程

学位 : 法学修士

学位論文 : 既判力論の構造的基礎
—その客観的範囲を中心として—

専門分野 : 民事訴訟法、民事紛争処理法

前職 : 放送大学助教授

学会 : 日本民事訴訟法学会、仲裁ADR法学会

論文掲載

(2008年度未掲載分 1件)

「和解的仲裁判断 —仲裁判断との同等性と異別性」

(単著) 桐蔭法科大学院紀要3号 3-97頁

2009年3月31日

総説・論説

「調停・和解の理念と技法 コメント①」

東北アジア民事訴訟法国際学会報告書『多元化する紛争解決方法 ～日中韓の対話』

(単著) 桐蔭横浜大学(助成・協力 社会科学国際交流江草基金) 104-108頁

2009年5月

河 邊 義 正 (かわべ よしまさ) 教授



出 生 年 : 1942 年
在 籍 : 2007 年 4 月～2010 年 3 月
最 終 学 歴 : 中央大学法学部法律学科
専 門 分 野 : 刑事実務
前 職 : 元東京高等裁判所判事部総括
1986-1990 司法研修所教官
1986-1990 司法試験考查委員
現 職 : 弁護士(東京弁護士会)

三 宅 弘 人 (みやけ ひろと) 教授



出 生 年 : 1934 年
在 籍 : 1999 年 4 月～2010 年 3 月
最 終 学 歴 : ノースウエスタン大学ロースクール修士課程修了
学 位 : 法学修士
専 門 分 野 : 民事法、民事訴訟法、倒産法
前 職 : 東京高等裁判所部総括判事、東京家庭裁判所長
現 職 : 弁護士(第一東京弁護士会)
留 学 : ノースウエスタン大学、シカゴ大学(1963～1965)
資 格 : LL. M.
学 会 : 民事訴訟法学会

村 瀬 統 一 (むらせ とういち) 教授



出 生 年 : 1940 年
在 籍 : 2005 年 4 月～2010 年 3 月
最 終 学 歴 : 中央大学法学部
専 門 分 野 : 民事・行政法
現 職 : 弁護士
学 会 : 民事訴訟法学会
社会的活動 : 民事調停委員

(先端医用工学センター)

中島伸江 (なかじま のぶえ) 助手



出生年 : 1954年
在籍 : 2007年4月～2010年3月
最終学歴 : 東京理科大学理学部応用化学科
専門分野 : 神経生理学、薬理学、細胞生化学
前職 : 自治医科大学神経内科学研究室、学習塾経営
現職 : 桐蔭横浜大学先端医用工学センター 助手
留学 : Medical Research Council in Cambridge
Department of Neuropharmacology
資格 : 高等学校・中学校理科教諭免許
受賞・表彰 : 「色材協会 優秀ポスター賞」(2008年9月)
「材料技術研究協会討論会 ゴールドポスター賞」(2008年12月6日)

論文掲載

“Comparison of ATP level in U937 cells in vitro using two different photosensitizers in photodynamic therapy.”

(**Nobue Nakajima** and **Norimichi Kawashima**)

Proceedings of the SPIE, Volume 7380 (2009)., pp. 73804G- 73804G-10(2009)

2009年6月2日

学会・研究会・シンポジウムでの発表・講演

(口頭発表/Oral presentation)

“Comparison of ATP level in U937 cells in vitro using different photosensitizers in PDT.”

(**Nobue Nakajima** and **Norimichi Kawashima**)

International Photodynamic Association world congress (2009)

2009年6月15日

“Comparison of ATP level in U937 cells in vitro using two different photosensitizers in photodynamic therapy.”

(**Nobue Nakajima** and **Norimichi Kawashima**)

Toin international symposium on biomedical engineering (2009)

2009年10月30日

(ポスター発表/Poster presentation)

“Hypericin-PDT of U937 combined with different kinds of chemotherapeutic drugs.”

(**Nobue Nakajima** and **Norimichi Kawashima**)

13th congress of European Society for Photobiology and the 2nd conference of the European platform for photodynamic medicine (2009)

2009年9月7日

“Photodynamic therapy for cancer cells using mixed wavelength LEDs.”

(Yasushi Takei, Toshiyuki Kosobe, **Nobue Nakajima**, **Norimichi Kawashima**)

Toin international symposium on biomedical engineering (2009)

2009年10月30日

“Effect of cyclic poly lactate (CPL) and F88/poly lactic acid-block copolymer (PLLA-F88) on U937.”

(Yuki Kubo, **Nobue Nakajima, Norimichi Kawashima**)

Toin international symposium on biomedical engineering (2009)

2009年10月30日

“Effect of Sea buckthorn on the growth inhibitory activity of U937 in vitro.”

(Sawami Konuma, **Nobue Nakajima, Norimichi Kawashima**)

Toin international symposium on biomedical engineering (2009)

2009年10月30日

“Effect of Hypericin-PDT on U937 using different lamps.”

(Saori Shirasu, **Nobue Nakajima, Norimichi Kawashima**)

Toin international symposium on biomedical engineering (2009)

2009年10月30日

“Effect of Hypericin-PDT on U937 using different solvents.”

(Hideaki Tanaka, **Nobue Nakajima, Norimichi Kawashima**)

Toin international symposium on biomedical engineering (2009)

2009年10月30日

「U937における抗がん剤と Hypericin の併用による抗がん効果」

(**中島伸江、川島徳道**) 材料技術研究協会

2009年12月5日

「ALA-PDTにおける二波長同時照射型 LED の PDT 効果」

(竹井靖、古曾部俊之、**中島伸江、川島徳道**) 材料技術研究協会

2009年12月5日

「ベニバナインゲンを用いた湛水条件下における根の酸素濃度測定」

(高橋三男、仁木輝緒、**中島伸江、川島徳道**) 材料技術研究協会

2009年12月5日

その他

○表彰・受賞

「材料技術研究協会討論会ゴールドポスター賞」

「U937における抗がん剤と Hypericin の併用による抗がん効果」

(**中島伸江、川島徳道**) 材料技術研究協会

2009年12月5日

「材料技術研究協会討論会ゴールドポスター賞」

「ALA-PDTにおける二波長同時照射型 LED の PDT 効果」

(竹井靖、古曾部俊之、**中島伸江、川島徳道**) 材料技術研究協会

2009年12月5日

「材料技術研究協会討論会ゴールドポスター賞」

「ベニバナインゲンを用いた湛水条件下における根の酸素濃度測定」

(高橋三男、仁木輝緒、**中島伸江、川島徳道**) 材料技術研究協会

2009年12月5日

○海外出張

2009年6月11日～6月15日

International Photodynamic Association world congress (2009): (Seattle, USA)

2009年9月5日～9月10日

13th congress of European Society for Photobiology and the 2nd conference of the European platform for photodynamic medicine (2009): (Wroclaw, Poland)