

環境関連論文一覧

情報工学科

- “Energy ITS : the Concept, Aim and Automated Trucks”,
Sadayuki Tsugawa, 15th ITS World Congress, (2008-11)
- “Promotion of Energy ITS”, Sadayuki Tsugawa, 2008 EU-Japan Cooperation Forum on ICT Research, (2008-3)
- 「ITSによる温暖化防止」, 津川定之, 自動車技術会 GIA フォーラム, (2008-8)
- 「ITS技術による地球温暖化防止」, 津川定之, 環境管理, vol.44, No.10, pp.896-901, (2008-10)
- 「ITS技術による地球温暖化防止－自動車交通の知能化によるCO₂排出削減－」, 津川定之, 電気学会全国大会シンポジウム, 講演論文集 [4], pp.4-S21 (1)-4-S21 (4), (2008-3)
- 「エネルギー ITS 欧州調査レポート」, 津川定之, 自動車研究, Vol.30, No.3, pp.143-146, (2008-3)
- 「持続可能な自動車交通システム」, 津川定之, 自動車技術会シンポジウム「ITSによる地球温暖化防止」, (2008-8)
- 「省エネルギー化のための超小型車とその群走行に関する提案」, 津川定之, 三木修昭, 自動車技術会春季大会学術講演会, (2008-5)

電気電子工学科

- 「PVアレイにおける(-dI/dV)-V特性による故障診断」, 篠田芳幸, 山中三四郎, 河村一, 大野英之, 河村英昭, 太陽エネルギー, Vol.34, No.4, pp.49-55, (2008)
- 「PVモジュールにおける公称値と計算値の比較」, 大竹智晴, 山中三四郎, 河村一, 大野英之, 河村英昭, 平成20年度電気学会全国大会, 7-047, (2008-3)
- 「アレイ電圧の変動を利用したMPPTミスマッチ評価方法」, 山中三四郎, 井浪達也, 河村一, 河村英昭, 大野英之, 太陽エネルギー, Vol.34, No.2, pp.49-54, (2008)
- 「極低温領域におけるケナファー氷複合系の交流電気絶縁破壊特性」, 村本裕二, 岸本雄, 清水教之, 低温工学, 43巻4号, pp.138-142, (2008-4)
- 「傾斜面間接日射強度の推定」, 大竹智晴, 山中三四郎, 河村一, 大野英之, 河村英昭, 平成20年度日本太陽エネルギー学会, 日本風力エネルギー協会合同研究発表会, 98, pp.405-408, (2008-11)
- 「傾斜面間接日射強度の推定精度に関する研究」, 大竹智晴, 山中三四郎, 河村一, 大野英之, 河村英昭, 平成20年度電気関係学会東海支部連合大会, O-020, (2008-9)

- 「傾斜面日射強度の推定に関する研究(I)」, 大竹智晴, 山中三四郎, 河村一, 大野英之, 河村英昭, 平成20年度電気学会 電力・エネルギー部門大会, 136, (2008-9)
- 「出力電力を用いたPVアレイの診断法－温度による電力損失を考慮した閾値の決定について－」, 奥野陽介, 山中三四郎, 河村一, 大野英之, 河村英昭, 平成20年度電気関係学会東海支部連合大会, O-023, (2008-9)
- 「出力電力を用いたPVアレイの診断法－性能診断に用いる閾値の決定について－」, 奥野陽介, 山中三四郎, 河村一, 大野英之, 河村英昭, 平成20年度電気学会全国大会, 7-050, (2008-3)
- 「出力電力を用いたPVシステムの診断法－温度による損失を考慮した閾値による診断－」, 奥野陽介, 山中三四郎, 河村一, 大野英之, 河村英昭, 平成20年度日本太陽エネルギー学会, 日本風力エネルギー協会合同研究発表会, 99, pp.409-412, (2008-11)
- 「大型PVシステムの影の季節変動を考慮した発電電力向上に関する考察」, 篠田芳幸, 山中三四郎, 河村一, 大野英之, 河村英昭, 平成20年度電気関係学会東海支部連合大会, O-024, (2008-9)
- 「蓄電池付きPVシステムの実用性に関する研究(I)」, 安藤誠人, 山中三四郎, 河村一, 大野英之, 河村英昭, 平成20年度電気学会 電力・エネルギー部門大会, 137, (2008-9)
- 「蓄電池付きPVシステムの実用性に関する研究(II)」, 安藤誠人, 山中三四郎, 河村一, 大野英之, 河村英昭, 平成20年度電気関係学会東海支部連合大会, O-022, (2008-9)
- 「蓄電池付きPVシステムの実用性に関する研究(III)」, 安藤誠人, 山中三四郎, 河村一, 大野英之, 河村英昭, 平成20年度日本太陽エネルギー学会, 日本風力エネルギー協会合同研究発表会, 7, pp.57-60, (2008-11)
- 「入射角に依存する損失を考慮したPVアレイの発電電力の推定」, 安藤誠人, 山中三四郎, 河村一, 大野英之, 河村英昭, 平成20年度電気学会全国大会, 7-043, (2008-3)
- 「部分影を持つ大型PVシステムの年間を通じた発電電力量向上に関する一考察」, 篠田芳幸, 山中三四郎, 河村一, 大野英之, 河村英昭, 平成20年度日本太陽エネルギー学会, 日本風力エネルギー協会合同研究発表会, 8, pp.61-64, (2008-11)

「部分影を持つ大型 PV システムの発電電力の向上限界に関する考察」, 篠田芳幸, 山中三四郎, 河村一, 大野英之, 河村英昭, 平成 20 年電気学会全国大会, 7-049, (2008-3)

機械システム工学科

「摩擦圧接による軽量高機能複合材料の創製 (Al 合金と Mg 合金の摩擦圧接機構と摩擦圧接特性)」, 川島克稔, 小林明彦, 安藤有司, 日本機械学会東海支部第 57 期総会講演会講演論文集, No.083-1, pp.169-170, (2008-3)

「摩擦圧接技術の最近の動向」, 小林明彦, 日本塑性加工学会第 265 回塑性加工シンポジウム「摩擦応用接合技術の最近の動向」資料, pp.1-8, (2008-5)

建設システム工学科

“Fundamental study on characteristics mixed solid wastes into mortar”, M.Yoneda, T.Suzuki, H.Matsui, T.Iisaka, T.Uehara, The ACF 3rd International Conference in Vietnam, pp.392-395, (2008-11)

“Study on the Transport Characteristics of Floating Garbage in Hori River”, M.Takeda, M.Harada, A.Tominaga, N.Matsuo, Proceedings of ICHE2008, pp.515-516, (2008-9)

「エコセメントを使用したモルタルに関する基礎的研究」, 米田正臣, 杉山秋博, 石川靖晃, 飯坂武男, 名城大学理工学部研究報告, 第 48 号, pp.82-87, (2008-1)

「エコセメントを利用したモルタル及びコンクリートに関する基礎的研究」, 名城大学総合研究所紀要, 第 13 号, pp.13-14, (2008-2)

「一面せん断時における不飽和圧縮ベントナイトのせん断面の観察」, 寺本優子, 小高猛司, 今場寿幸, 土木学会全国大会第 63 回年次学術講演会概要集, CS05-17, pp.201-202, CD-ROM, (2008-9)

「植田川における河道内樹木の合成粗度係数の経年変化に関する調査研究」, 三浦かな, 新井宗之, 第 63 回土木学会学術講演会講演概要集, II-234, CD-ROM, pp.467-468, (2008-9)

「高レベル放射性廃棄物処分における圧縮ベントナイト緩衝材のせん断特性」, 寺本優子, 今場寿幸, 小高猛司, 土木学会中部支部研究発表会講演集, pp.237-238, CD-ROM, (2008-3)

「高圧一面せん断試験による不飽和圧縮ベントナイトのせん断特性」, 小高猛司, 寺本優子, 今場寿幸, 土木学会全国大会第 63 回年次学術講演会概要集, CS05-16, pp.199-200, CD-ROM, (2008-9)

「地層処分地における圧縮ベントナイト緩衝材のせん

断破壊挙動の解明」, 寺本優子, 小高猛司, 第 20 回中部地盤工学シンポジウム論文集, pp.23-30, (2008-8)

「不飽和および飽和条件下での圧縮ベントナイトのせん断破壊特性」, 小高猛司, 寺本優子, 地盤工学ジャーナル, Vol.3, No.4, (2008-12)

「不飽和条件下での圧縮ベントナイトのせん断破壊挙動の観察」, 小高猛司, 寺本優子, 今場寿幸, 43 回地盤工学研究発表会講演概要集, pp.253-254, (2008-7)

「不飽和条件下での圧縮ベントナイトの高圧一面せん断試験」, 小高猛司, 寺本優子, 今場寿幸, 第 43 回地盤工学研究発表会講演概要集, pp.251-252, (2008-7)

「堀川における浮遊ゴミの移動特性に関する研究」, 武田 誠, 原田守博, 富永晃宏, 石黒鎌三, 近藤貴之, 中島佳郎, 吉田 均, 水工学論文集, Vol.52, pp.1111-1116, 土木学会, CD-ROM, (2008-2)

「粒度調整した溶融スラグの強度に及ぼす影響」, 米田正臣, 杉山秋博, 飯坂武男, 平成 19 年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集, V-401, CD-ROM, (2008-3)

「粒度調整した溶融スラグの収縮特性に及ぼす影響」, 米田正臣, 杉山秋博, 飯坂武男, 第 63 回土木学会全国大会講演概要集第 V-404, CD-ROM, (2008-9)

環境創造学科

“Environmental Noise Measurement in Combination with BWIM”, Tatsuya Ojio, Kentaro Yamada, The International Conference on Heavy Vehicles, pp.115-126, (2008-5)

“Runup height of drifting litter due to Wave action along Fuji Coast”, M.Ito, proceedings of 9th International Conference Littoral 2008, pp.1-8, 126-Ito/CDROM, (2008-11)

「ビルの清掃作業による環境汚染に関する調査」, 正田浩三, 垣鏑直, 杖先寿里, 人間 - 生活環境系学会雑誌人間と生活環境, vol.15, no.1, pp.15-19, (2008-6)

「ビル清掃作業による環境汚染に関する調査」, 正田浩三, 垣鏑直, 杖先寿里, 日本建築学会大会学術講演梗概集(中国), pp.923-924, (2008-9)

「ビル清掃従事者の適正作業量について」, 正田浩三, 垣鏑直, 杖先壽里, 第 35 回建築物環境衛生管理大会抄録集, pp.64 - 65, (2008-1)

「伊勢湾周辺の地質概況についてー東海層群の層序と岩層ー」, 牧野内 猛, 三河窯業試験場客員研究員指導, 愛知県産業技術研究所常滑窯業技術センター, (2008-11)

「沖縄の炭化水素」, 酒巻史郎, 『大気と微粒子の話』(笠原三紀夫監修), pp.103-108, 京都大学学術出版会,

- (2008-3)
- 「鋼製伸縮装置からの騒音における自動車荷重の影響の分析」, 小塩達也, 山田 健太郎, 植田知孝, 土木学会第 63 回年次学術講演会概要集, I-414, (2008-9)
- 「湿度が人体の生理・心理反応に及ぼす影響に関する実験的研究－冬期の実験の結果－」, 功刀崇司, 垣鏑直, 日本生気象学会第 47 回大会抄録集, p.S16, (2008-11)
- 『水域環境創造学 / 講義メモ・資料』, 伊藤政博著, 第 2 版, 168p. (株) 三恵社, (2008-4)
- 『水環境学 / 講義メモ・資料』, 第 1 版, 伊藤政博編著, 101p. (株) 三恵社, (2008-4)
- 「相対湿度が人体の生理・心理反応に及ぼす影響に関する実験的研究－夏期の実験の結果－」, 功刀崇司, 垣鏑直, 第 32 回人間・生活環境系シンポジウム報告集, (2008-11)
- 「団地における気候の経年変化」, (招待講演), 垣鏑直, 日本ヒートアイランド学会第 3 回全国大会, プレナリーセッションⅢ, pp.51-52, (2008-8)
- 「団地の局所気候の形成に関する調査研究」, 垣鏑直, 日本生気象学会第 47 回大会抄録集, p.S43, (2008-11)
- 「長期間蓄積された衛星搭載降雨レーダデータを用いた稀な降水現象の検出」, 広瀬正史, 名城大学理工学部研究報告, Vol.49, (2009-3)
- 「日本付近の CO 濃度変動と長距離輸送の解析」, 高瀬健太郎, 須藤健悟, 酒巻史郎, 日本気象学会 2008 年度春季大会講演予稿集, pp.502, (2008-5)
- 「入眠後及び起床前に温湿度を変化させた時の睡眠の質に関する実験的研究」, 垣鏑直, 第 32 回人間・生活環境系シンポジウム報告集, (2008-11)
- 「富士海岸における漂着ゴミの打ち上げ高」, 伊藤政博, 土木学会海洋開発論文集, Vol.21, pp.1177-1182, (2008)
- 「摩擦型ひずみゲージのコンクリートへの適用」, 木全博聖, 小塩達也, 谷 利晃, 山田 健太郎, セメントコンクリート論文集, Vol.61, pp.182-188, (2008-2)
- 「名古屋市堀川に対する沿岸の住民意識の調査研究」, 伊藤政博, 第 42 回日本水環境学会年会講演集(平成 20 年), p.8, (2007-3)
- 「横桁下フランジが貫通するウェブの応力聴診器による応力計測と疲労耐久性の評価」, 白 彬, 石川敏之, 柿市拓巳, 山田 健太郎, 小塩達也, 土木学会第 63 回年次学術講演会概要集, I -074, (2008-9)
- 「横桁下フランジが貫通するウェブの応力聴診器による応力計測と疲労耐久性の評価」, 白 彬, 石川敏之, 柿市拓巳, 山田 健太郎, 小塩達也, 土木学会第 63

回年次学術講演会概要集, I -074, (2008-9)

建築学科

- “Development of HVAC system simulation tool for life cycle energy management Part 1 : Concept of life cycle energy management and outline of the developed simulation tool”, M.Ito, S.Murakami, M.Okumiya, S.Tokita, H.Niwa, Y.Suigihara, H.Tanaka, T.Watanabe, M.Yoshinaga, K.Miura, H.Komoda, Y.Miyajima, T.Yasutomo, S.Namatame, H.Yamaguchi, Building Simulation Volume1, Number2, pp.178-191, (2008-6)
- “Effect of atmospheric absorption on aircraft noise propagation around airports in several world regions during a year”, Y.Okada, K.Yoshihisa and T.Iwase, Proceedings of the 37th International Congress and Exposition on Noise Control Engineering (Inter-noise 2008), pp.1-8, CD-ROM, (2008-10)
- “Effects of atmospheric absorption on outdoor propagation of sound generated from a line source and a plane source”, K.Yoshihisa, T.Ohno, Y.Okada, K.Tatsuda and T.Iwase, Proceedings of the 37th International Congress and Exposition on Noise Control Engineering (Inter-noise 2008), pp.1-12, CD-ROM, (2008-10)
- “Field experiments on the influences of wind speed and direction on outdoor sound propagation over flat ground”, Invited paper, T.Yokota, K.Makino, K.Yamamoto, Y.Okada and K.Yoshihisa, Proceedings of Acoustics 08, pp.1-6, CD-ROM, (2008-6)
- “Measurements of acoustic impedance and their data application to calculation and audible simulation of sound”, T.Iwase, Y.Murotuka, K.Ishikawa and K.Yoshihisa, Acoustical Science and Technology, Vol.21, No.1, pp.21-35, (2008-1)
- “Study on measurements of acoustic properties of turf and typical surfaces and on characteristics of sound propagation above turf field”, Invited paper, T.Iwase, K.Yoshihisa and Y.Okada, Proceedings of the 37th International Congress and Exposition on Noise Control Engineering (Inter-noise 2008), pp.1-17, CD-ROM, (2008-10)
- 「イワダレソウを用いた屋上緑化の熱収支に関する研究」, 水野 亮, 吉永美香, 日本建築学会学術講演梗概集, D-1, pp.1055-1056, (2008-9)
- 「タマリユウを用いた底面灌字型屋上緑化システムの熱・水収支の分析」, 水野 亮, 吉永美香, 日本太陽エネルギー学会・日本風力エネルギー協会合同研究発表会, 太陽 / 風力エネルギー講演論文集, pp.213-

- 216, (2008.11)
- 「ポーラスコンクリートブロックの温度上昇抑制効果」, 永井伴英, 寺西浩司, 吉永美香, コンクリート工学年次論文集, Vol.30, No.2, pp.361-366, (2008-7)
- 「ポーラスコンクリートブロックの温度上昇抑制効果」, 永井伴英, 寺西浩司, 吉永美香: コンクリート工学年次論文集, Vol.30, No.2, pp.361-366, (2008-7)
- 「ポーラスコンクリートブロックの温度上昇抑制効果に関する研究」, 寺西浩司, 吉永美香, 日本建築学会東海支部研究報告集, No.45, pp.97-100, (2008-2)
- 「ライフサイクルエネルギーマネージメントのための空調システムシミュレーション開発(第16報) 中央熱源空調方式のためのオブジェクト開発状況」, 空気調和・衛生工学会学術講演会講演論文集, pp.689-692, (2008-8)
- 「屋外の騒音伝搬に及ぼす空気吸収の影響(その1: 日本各地の高層気象観測データを用いた検討)」, 鈴木一輝, 大野友和, 岡田恭明, 吉久光一, 日本建築学会大会学術講演梗概集, pp.327-328, (2008-9)
- 「屋外の騒音伝搬に及ぼす空気吸収の影響(その2: 線および面音源に関する高層気象観測データを用いた検討)」, 大野友和, 鈴木一輝, 岡田恭明, 吉久光一, 日本建築学会大会学術講演梗概集, pp.329-330, (2008-9)
- 「屋外音響伝搬に及ぼす風の影響(スピーカ音源を用いた平坦地表面上におけるフィールド実験)」, 横田考俊, 牧野康一, 山本貢平, 岡田恭明, 吉久光一, 日本音響学会講演論文集, pp.1053-1054, (2008-3)
- 「屋外音響伝搬に及ぼす風影響の簡易予測手法に関する検討」, 横田考俊, 牧野康一, 山本貢平, 岡田恭明, 吉久光一, 日本音響学会講演論文集, pp.959-960, (2008-9)
- 「温度上昇抑制効果を有するポーラスコンクリートブロックの開発(その1. 予備的な模擬日射照射試験)」, 寺西浩司, 吉永美香, 永井伴英, 諏訪達也, 日本建築学会大会学術講演梗概集, A-1, pp.589-590, (2008-9)
- 「温度上昇抑制効果を有するポーラスコンクリートブロックの開発(その2. 模擬日射照射試験および屋上暴露試験)」, 永井伴英, 寺西浩司, 吉永美香, 諏訪達也, 日本建築学会大会学術講演梗概集, A-1, pp.591-592, (2008-9)
- 「温度上昇抑制効果を有するポーラスコンクリートブロックの開発(その3. 屋上暴露試験による熱収支分析)」, 諏訪達也, 永井伴英, 吉永美香, 寺西浩司, 日本建築学会大会学術講演梗概集, A-1, pp.593-594, (2008-9)
- 「光透過型ルーフポンドにおける長短波放射の吸収・透過特性」, 吉永美香, 大庭泰樹, 小山智宏, 日本太陽エネルギー学会・日本風力エネルギー協会合同研究発表会, 太陽/風力エネルギー講演論文集, pp.521-524, (2008-11)
- 「航空機騒音の伝搬に及ぼす空気の音響吸収の影響(その2: 世界各地の高層気象観測データを用いた検討)」, 岡田恭明, 吉久光一, 日本音響学会騒音・振動研究会資料 N-2008-40, pp.1-6, (2008-7)
- 「航空機騒音の伝搬に及ぼす空気の音響吸収の影響(世界各地の高層気象観測データに基づくシミュレーション計算)」, 岡田恭明, 吉久光一, 日本音響学会講演論文集, pp.965-966, (2008-9)
- 「市街地における環境騒音の巨視的な予測モデル-道路網との関係-」, 龍田建次, 野呂雄一, 吉久光一, 久野和宏, 日本音響学会誌, Vol.64, No.11, pp.639-646, (2008-11)
- 「実測及び気象台データを利用した冬期快晴時及び曇天時における太陽分光放射の分析」, 吉永美香, 日本建築学会学術講演梗概集, D-2, pp.39-40, (2008-9)
- 「集合住宅における太陽熱給湯システムの省エネルギー及び環境保全性の検討」, 永尾真澄, 吉永美香, 日本太陽エネルギー学会・日本風力エネルギー協会合同研究発表会, 太陽/風力エネルギー講演論文集, pp.245-248, (2008-11)
- 「線音源および面音源からの音の伝搬に及ぼす空気吸収の影響(年間の気象観測データを用いた検討)」, 大野友和, 岡田恭明, 吉久光一, 日本騒音制御工学会研究発表会講演論文集, pp.129-132, (2008-9)
- 「騒音の広域伝搬に及ぼす空気の音響吸収の影響(その2 線音源および面音源の場合)」, 大野友和, 岡田恭明, 吉久光一, 日本建築学会東海支部研究報告書, 第46号, pp.313-316, (2008-2)
- 「騒音の広域伝搬に及ぼす空気の音響吸収の影響(その3 航空機騒音のレベル変動に着目した検討)」, 岡田恭明, 大野友和, 吉久光一, 日本建築学会東海支部研究報告書, 第46号, pp.317-320, (2008-2)
- 「多変量解析手法を用いた薄層屋上緑化の夏期蒸発散特性の分析」, 吉永美香・比留間直也・奥宮正哉, 日本建築学会計画系論文集, 第622号, pp.101-106, (2007-12)
- 「太陽放射の分光分布にもたらす黄砂の影響」, 吉永美香, 日本太陽エネルギー学会・日本風力エネルギー協会合同研究発表会, 太陽/風力エネルギー講演論文集, pp.541-544, (2008-11)
- 「中高層ビルが連担する幹線道路周辺の騒音予測(高

- 架・平面道路併設部に着目した検討)」、伊藤卓磨、堀江幸弘、岡田恭明、吉久光一、日本建築学会大会学術講演梗概集, pp.323-324, (2008-9)
- 「中高層建築物が連担する幹線道路周辺の騒音伝搬(高架・平面道路併設部に着目した検討)」、岡田恭明、吉久光一、久野和宏、日本音響学会講演論文集, pp.1045-1046, (2008-3)
- 「中高層建築物が連担する幹線道路周辺の騒音伝搬予測(その4建物前面および高架裏面による多重反射の影響)」、伊藤卓磨、岡田恭明、吉久光一、日本建築学会東海支部研究報告書, 第46号, pp.321-324, (2008-2)
- 「中部地方の非住宅建築物におけるエネルギー消費と水消費の実態」, 奥宮正哉, 田中英紀, 吉永美香, IBEC, No.168, Vol.29-3, pp.26-29, (2008-9)
- 「東海4県における非住宅建築物の環境関連データ調査-年間ベースでのエネルギー消費, CO₂排出の基礎的分析」, 山口慶, 吉永美香, 田中英紀, 村西良司, 草深隆道, 奥宮正哉, 空気調和・衛生工学会中部支部学術研究発表会論文集, pp.21-24, (2008-3)
- 「非住宅建築物の環境関連データベース構築に関する研究 その12 中部における調査建築概要とエネルギー消費の実態」, 山口慶, 吉永美香, 田中英紀, 村西良司, 奥宮正哉, 日本建築学会学術講演梗概集, D-2, pp.1141-1142, (2008-9)
- 「非住宅建築物の環境関連データベース構築に関する研究 その13 中部におけるCO₂排出量と水消費の実態」, 奥宮正哉, 山口慶, 吉永美香, 田中英紀, 村西良司, 日本建築学会学術講演梗概集, D-2, pp.1143-1144, (2008-9)
- 「標準的なオフィスビルを対象としたLCEMの検討」, 竹島卓磨, 尾崎祐司, 吉永美香, 空気調和・衛生工学会中部支部学術研究発表会論文集, pp.141-144, (2008-3)
- 北部医療圏健康日本21 あいち計画地域推進事業「平成20年度健康日本21地域推進研修会」, 愛知, 衣浦, (2008-11)
- 「産業医認定講師産業現場における運動指導の実際」, 加藤幸久, 愛知県医師会主催, 名古屋, (2008-10)
- 「森林浴ウォーキングにおける生理学的諸変化について」(学術発表), 加藤幸久, 他, 文部科学省平成19年度社会連携研究推進事業グリーンバイオビジネス創製プロジェクト第3回研究成果報告会, 名古屋, (2008-3)
- 「森林浴ウォーキングによる生理学的諸変化について」(学術発表会), 加藤幸久, 文部科学省平成18年度社会連携研究推進事業 グリーンバイオビジネス創製プロジェクト 第2回成果報告会集, pp.21-23, (2007-3)
- 「生活習慣病予防のための身体活動量の向上法とその継続・定着性に関する研究」(研修セミナー), 加藤幸久, あいち健康長寿クラスター 名城大学健康長寿シーズ発表会 健やかな健康ライフ作りを目指して, 名古屋, (2007-7)

教養教育

- 「これからの健康づくりのあり方」(研究会), 加藤幸久, 主催 静岡県市町村共済組合, 静岡, (2007-8)
- 「健康づくりカウンセリングの実践法-身体活動の行動変容を目指して-」(養成セミナー), 加藤幸久, 平成19年第4回特定健康審査など指導者研修会, 主催 愛知県国民健康保険団体連合会, 愛知, (2007-8)
- 「答えを出す健康づくり活動とは」(研修セミナー), 加藤幸久, 静岡県掛川市主催(静岡), (2007-4)
- 「行動変容に基づく運動指導 健診の場で・保健医療の場で」(研修セミナー), 加藤幸久, 西三河南部・