

2008年度研究成果報告

著 書

高 行男

高 行男：機構学入門，東京電機大学出版局，2008.

論文等

高 行男

宇田川恒和, 高行男: ヘッドガスケットのガスシール部面圧調整によるシリンダボア変形の抑制, 自動車技術会論文集, 第39巻, 第2号, 111-116, 2008.

宇田川恒和, 高行男: シリンダボア変形のヘッドガスケット装着時における増幅要因とその対応, マリンエンジニアリング学会誌, 第43巻, 第4号, 130-136, 2008.

宇田川恒和, 高行男: 軽量小型エンジンのシリンダヘッドガスケットによるボア変形の増幅とその抑制, 日本陸用内燃機関協会誌, LEMA, 第493号, 13-21, 2008.

水野敏明

水野かがみ, 石原多佳子, 野口典子, 折居忠夫, 本多広国, 水野敏明, 大森正英: 地域高齢者の健康生活調査について, 第1報～調査対象者の健康状態と活動能力の実態～, 中部学院大学『2008年度研究紀要』投稿, 受理, 2008年12月

学会発表等

高 行男

宇田川恒和, 高行男: 高 Pmax エンジンに対応するヘッドガスケットの新たなガスシール方法の構築とその有効性, 第78回マリンエンジニアリング学術講演会講演論文集, 125-129, 2008.

水野敏明

水野敏明, 水野かがみ, 田久浩志, 折居忠夫, 石原多佳子, 野口典子, 山崎旭男, 森基要, 大森正英: 高齢者の健康生活調査について, 第54回東海公衆衛生学会学術大会, 56, 2008, 7, 26
大森正英, 水野かがみ, 田久浩志, 折居忠夫, 石原多佳子, 野口典子, 水野敏明: 高齢者の健康状態について, 第54回東海公衆衛生学会学術大会, 57, 2008, 7, 26

井上広国, 水野かがみ, 田久浩志, 折居忠夫, 石原多佳子, 野口典子, 水野敏明, 山澤和子, 棚橋亜矢子, 大森正英: 高齢者の生活満足度について, 第54回東海公衆衛生学会学術大会, 58, 2008, 7, 26

水野かがみ, 田久浩志, 石原多佳子, 折居忠夫, 野口典子, 水野敏明, 大森正英: 高齢者の活動能力について, 第54回東海公衆衛生学会学術大会, 59, 2008, 7, 26

石原多佳子, 水野かがみ, 田久浩志, 水野敏明, 森基要, 大森正英: 地域高齢者の健康生活調査について (1) ～調査対象者の健康状態と生活の実態～, 第56回日本教育医学会大会, 30, 2008, 8, 9

大森正英, 水野かがみ, 石原多佳子, 田久浩志, 水野敏明, 山崎旭男: 地域高齢者の健康生活調査について(2)～健康状態と病気との関連～, 第56回日本教育医学会大会, 31, 2008, 8, 9
水野敏明, 水野かがみ, 石原多佳子, 田久浩志, 山澤和子, 宮田延子, 大森正英: 地域高齢者の健康生活調査について(3)～生活満足度とその要因～, 第56回日本教育医学会大会 32, 2008, 8, 9

水野かがみ, 石原多佳子, 田久浩志, 水野敏明, 大森正英, 井上広国: 地域高齢者の健康生活調査について(4)～日常における活動能力～, 第56回日本教育医学会大会, 33, 2008, 8, 9
水野敏明, 水野かがみ, 石原多佳子, 森基要, 大森正英: 地域高齢者の生活の実態と健康状態(1), 第67回日本公衆衛生学会総会, 308, 2008, 11, 7

大森正英, 水野かがみ, 石原多佳子, 水野敏明, 山崎旭男: 地域高齢者の生活の実態と健康状態(2), 第67回日本公衆衛生学会総会, 308, 2008, 11, 7

井上広国, 水野かがみ, 石原多佳子, 水野敏明, 山澤和子, 大森正英: 高齢者のQOLに影響する要因について(1), 第67回日本公衆衛生学会総会, 308, 2008, 11, 7

水野かがみ, 石原多佳子, 水野敏明, 大森正英, 井上広国: 高齢者のQOLに影響する要因について(2), 第67回日本公衆衛生学会総会, 309, 2008, 11, 7

加藤泰世

加藤泰世: アルミニウム合金の疲労き裂進展挙動に及ぼす予加工および材質の影響, 日本材料学会第29回疲労シンポジウム, 講演論文集, 194-197, 2008