

2005年度研究成果報告

著書

水野敏明

大森正英・水野敏明編, 井上広国, 水野かがみ, 宮田延子, 山澤和子: 新健康学, 緒みらい, 2006.

論文等

井藤賀久岳, 高 行男

井藤賀久岳, 戸梶惠郎, 中島正貴, 高 行男: 高強度鋼の長寿命疲労挙動に及ぼす切欠きと表面粗さの影響, 材料, 第54卷, 第12号, 1249-1254, 2005.

長谷川達也

Seiichiro KITAOKA and Tatsuya HASEGAWA : Measurement of Contact Pressure by Electrodeposited Copper Foil with Micro Projections, Review of Automotive Engineering (JSAE), 第26卷, 第3号, 327-333, 2005.

学会発表等

高 行男

宇田川恒和, 高 行男: ディーゼルエンジンの Pmax 上昇によるヘッドガスケットシーリングへの影響, 第73回マリンエンジニアリング学術講演会講演論文集, 27-30, 2005.

高 行男, 井藤賀久岳

宇田川恒和, 高 行男, 井藤賀久岳: エンジン高性能化に伴うシリンダヘッドガスケットシーリングの問題点, 自動車技術会秋季学術講演会, 2005-5702, 2005.

水野敏明

Masahide OMORI, Emi UEHARA, Kazuko YAMAZAWA, Kaoru AMANUMA, Motome MORI, Toshiaki MIZUNO : Study on Factors Relating to Health Status in Elders, 第11回日・韓健康教育シンポジウム兼第53回日本教育医学会大会, 教育医学第51卷第1号, 115-116, 韓国春川市教育大学校, 2005.

橋本廣子, 下井勝子, 宮田延子, 水野かがみ, 増田亞紀, 長尾志津香, 水野敏明, 大森正英: Evaluation of Health Promotion Activity in Elders Utilizing Hot Spring Facilities (III) : With special reference to preventive measures from being cared, 第11回日・韓健康教育シンポジウム兼第53回日本教育医学会大会, 教育医学第51卷第1号, 119-120, 韩国春川市教育大学校, 2005.

福井 稔

Minoru FUKUI, Katsuhiro NISHINARI, Yasushi YOKOYA and Yoshihiro ISHIBASHI : Chaotic traffic flows on two crossing roads induced by real-time traffic information, Conference on Traffic and Granular Flow '05, Berlin, Germany, 2005.

福井 稔, 西成活裕, 横谷 靖, 石橋善弘：道路情報提供下における交差道路の交通流, 第11回交通流のシミュレーションシンポジウム, 13, 2005.

加藤泰世

加藤泰世, 田中道七：アルミニウム合金の疲労き裂進展挙動に及ぼす予加工の影響, 日本材料学会第12回破壊力学シンポジウム講演論文集, 170-174, 2005.