

[033] 健康科学表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/20710>

出版情報：健康科学. 33, 2011-03-25. 九州大学健康科学センター
バージョン：
権利関係：



— 健康科学 第33巻 —

目 次

総 説	
急性ストレスと心血管障害～自律神経系を中心としたストレス反応と生理学的指標を含めて～ 入江正洋	1
中国大学体育の現状と課題 王 雪蓮・杉山佳生	13
原 著	
運動に伴う改訂版ポジティブ感情尺度 (MCL-S.2) の信頼性と妥当性 橋本公雄・村上雅彦	21
大学生を対象としたストレス負荷とリラクゼーション誘導による唾液アミラーゼ活性の変化 入江正洋・福盛英明	27
事務系企業集団を対象とした職業性ストレス関連事項, 生活習慣と唾液アミラーゼ活性に関する検討 入江正洋・小島 恵・森 恭子	33
唾液アミラーゼ活性の長期的個人内変動と主観的ストレスとの関係 入江正洋・小島 恵・森 恭子	39
競技レベル別にみた大学生アスリートの食事に対する意識 尾原遼平・斉藤篤司・小清水孝子	47
Allometryによる男児 (2-5歳) の運動能力の発達評価 中尾武平・斉藤篤司・大柿哲朗・小宮秀一	53
Estimate of the Body Fat in Nepalese Children by Their Body Mass Index Takehira NAKAO・Shuichi KOMIYA・Teru NABETANI・Atsushi SAITO・Tetsuro OGAKI	63
研究資料	
疫学的アプローチによる学生のメンタルヘルス支援に向けたシステム構築：研究の概要 九州大学P&P研究 EQUISITE Study 1 林 直亨・熊谷 秋三	69
疫学的アプローチによる学生のメンタルヘルス支援に向けたシステム構築：研究デザインと研究方法 九州大学P&P研究 EQUISITE Study 2 野津亜季・林 直亨・熊谷秋三	75
疫学的アプローチによる学生のメンタルヘルス支援に向けたシステム構築：身体活動量, 食物摂取量 九州大学P&P研究 EQUISITE Study 3 野藤 悠・山下幸子・林 直亨・熊谷秋三	79
疫学的アプローチによる学生のメンタルヘルス支援に向けたシステム構築：うつ症状 九州大学P&P研究 EQUISITE Study 4 高柳茂美・福盛英明・一宮 厚・熊谷秋三	83
疫学的アプローチによる学生のメンタルヘルス支援に向けたシステム構築：首尾一貫感覚 (SOC) 九州大学P&P研究 EQUISITE Study 5 高柳茂美・福盛英明・一宮 厚・熊谷秋三	87
疫学的アプローチによる学生のメンタルヘルス支援に向けたシステム構築：QOL 九州大学P&P研究 EQUISITE Study 6 福盛英明・一宮 厚・高柳茂美・熊谷秋三	91
疫学的アプローチによる学生のメンタルヘルス支援に向けた システム構築：課題と展望 九州大学P&P研究 EQUISITE Study 7 熊谷秋三・一宮 厚	97