

## Subject Index (Vol. 52, 2010)

- A**
- Accelerometer 133
  - Action research 28
  - Activated carbon 216
  - Active listening 81
  - Active Listening Attitude Scale 81
  - Active listening training 81
  - Active rest 67, 172
  - Adaptation 92
  - Alexithymia 45
  - Anemia 21
  - Ascending velocity 285
- B**
- Behavioral modification 276
  - Bibliotherapy 276
  - Bipolar disorder 189
  - Blood pressure 123
  - Bureau of Occupational Physicians 39
- C**
- Carbon black 201
  - Cardiovascular risk factors 123
  - Case report 267
  - Case study 92
  - Chemicals 157
  - CO<sub>2</sub> arc welding 285
  - Community general support center 111
  - Comprehensive community care 111
  - Coping 209
  - Coping profile 209
- D**
- Depression 92, 267
  - Depressive symptoms 140
  - Disinfectant 74
  - Drinking patterns 1
- E**
- Employee(s) 123, 189
  - Endoscope 74
  - Event-related potentials 172
  - Excessive adaptation 45
  - Exercise 133
  - Exposure 74
  - Exposure assessment(s) 182
- F**
- Fatigue 67
  - Female workers 21
  - Flicker value 67
- G**
- GHS 157
  - Greater Tokyo Area 133
  - Gynecological diseases 21
- H**
- Health control at workplace 21
  - Heart rate 12
  - Hot spots 182
  - Hysteresis 216
- J**
- Japanese civil servants 1
  - Job strain 140
  - Job stress 111, 209
- L**
- Lithium 189
  - Long-term observational study 123
- M**
- Managers 81
  - Mental health 28
  - METs 133
  - Mind/Body medicine 45, 153
  - Mood scale 172
  - MWCNT 182
- N**
- Nanomaterial 182
  - Nanoparticle 201
  - Non-face-to-face 276
- O**
- Obesity 123
  - Occupational health 21, 39, 45, 153, 201
  - Office workers 133
  - Ortho-phthalaldehyde 74
  - OSHMS 157
- P**
- P300 172
  - Packing 182
  - Path analysis 209
  - Periodic health checkup 21
- Physical activity loads 12
- Pittsburgh Sleep Quality Index (PSQI) 1
- PM2.5 201
- Population approach 276
- Preventive medicine 153
- PRTR 157
- Psychosomatic medicine 45, 153
- Psychotherapy 153
- Push-pull ventilation system 285
- Q**
- Questionnaire 74
  - Questionnaire survey 39
- R**
- REACH 157
  - Recovery time 12
  - Reinstatement 189
  - Relapse 189
  - Relative humidity 216
  - Relaxation 153
  - Respirator 216
  - Rest frequency 12
  - Return to work 267
- S**
- Short time 81
  - Sick leave 267
  - Sleep hygiene education 276
  - Social support 140
  - Statistical method 28
  - Stress 45
  - Structural equation modeling 209
  - Support 267
- T**
- Temperature dependence 216
  - Toner 201
  - Tooth brushing 67
  - Toothpaste 172
  - Total serum cholesterol 123
  - Train commuting 133
  - Transactional analysis 92
  - TSCA 157
- V**
- Valproic acid 189
  - VO<sub>2</sub>max 12
  - Volatile organic compounds 201

<b>W</b>	Welding fume 285	Workplace 276
Water vapor adsorption isotherm 216	White-collar workers 267	Work-related stress 92
	Work environment 28	

産業衛生学雑誌 52 卷 (2010 年) に投稿された論文の査読をお願いした方々です。ご多用中にも拘らず熱心なご査読を誠に有難うございました。(アイウエオ順, 敬称略)

伊藤 昭好 (福岡)	佐々木美奈子 (東京)	廣 尚典 (福岡)
伊奈波良一 (岐阜)	高橋 正也 (神奈川)	福田 吉治 (山口)
石崎 達郎 (京都)	田中 克俊 (神奈川)	保利 一 (福岡)
圓藤 陽子 (兵庫)	田中 茂 (埼玉)	三島 徳雄 (福岡)
太田 充彦 (愛知)	種市康太郎 (東京)	宮川 宗之 (神奈川)
奥田 裕計 (神奈川)	中館 俊夫 (東京)	室町 泰徳 (神奈川)
尾崎 哲則 (東京)	中山 邦夫 (大阪)	村田真理子 (三重)
加藤 憲司 (大阪)	名古屋俊士 (東京)	森崎美奈子 (東京)
久保 智英 (神奈川)	那須 民江 (名古屋)	守山 敏樹 (大阪)
黒田 嘉紀 (宮崎)	昇 淳一郎 (愛媛)	由田 克士 (東京)
小関 健由 (宮城)	林 光緒 (広島)	吉益 光一 (和歌山)
小谷 和彦 (栃木)	東 敏昭 (福岡)	渡邊美寿津 (愛知)