



ポスターセッション

- 01) 乳幼児を育てるパートタイム労働の母親における
ワーク・ライフ・バランスの現状
——フルタイム労働、専業主婦の母親との比較から
(千里金蘭大学看護学部)
- 02) 乳幼児を育てる母親の近所づきあいが
その地域での子育てのしやすさ感に及ぼす影響
(千里金蘭大学看護学部)
- 03) 幼稚園における学生ボランティアの
遊びを通じた支援について
(創造学園大学)
- 04) 2歳児の発話力を促す母親の発話特徴
——模倣時の音調
(玉川大学大学院、玉川大学)
- 05) 大人と子どもの社会的相互行為分析
——子どもの関心がはぐらかされること
(筑波大学大学院人文社会科学研究科)
- 06) きょうだい関係と適応との関連
——単胎児と双生児のきょうだいを比較して
(東京大学総合文化研究科、日本学術振興会、
慶應義塾大学文学部)
- 07) 行動に表出する感情の変化から捉える子どもの思想
(静岡大学)
- 08) 児童における野菜の知識等及び排便状況の実態について
——過去調査との比較から
(南九州大学管理栄養学科、西都市立妻北小学校)
- 09) マルチモーダル行動発達事典に基づく
分野横断の子ども学研究
(静岡大学、デンタルセンセーション)
- 10) 安全ワークショップ
『あんぜんパワーアップセミナー』の開発と実施
(うさぎママのバトロール教室、青年団リンク RoMT、
劇団あなざーわーくす)
- 11) 科学的根拠とモデルに基づいた、
保護者向け傷害予防教育の取り組み
(産業技術総合研究所、緑園子どもクリニック)
- 12) 子どもの手の届くところにある製品と
その注意表示を考える
——未就学児のいる 20 家庭の事例より
(ベネッセコーポレーション商品安全審査センター)
- 13) 乳幼児期における歯磨き時の
口腔内外傷防止効果を付与した歯ブラシ
(松本歯科大学健康増進口腔科学講座、
松本歯科大学小児歯科学講座)
- 14) 歯ブラシに起因する口腔外傷についての調査
(松本歯科大学大学院健康増進口腔科学講座、
松本歯科大学小児歯科学講座、いとう歯科医院)
- 15) 歯の外傷の予防に関する統計調査
(明海大学歯学部形態機能成育学講座口腔小児科学分野)
- 16) 茨城県における小児言語治療の現状と
当院の小児言語治療開設へ向けた S T の取り組み
(北水会記念病院、水戸メディカルカレッジ、
水戸医療センター)
- 17) 物の取り合いにおける
社会性の発達変化解説コンテンツの構築
(静岡大学)
- 18) 虐待が疑われた症例経験 理学療法士の視点から
(埼玉県立小児医療センター保健発達部 理学療法)
- 19) 未成年患者における構音と言語発達に関する臨床的検討
(水戸メディカルカレッジ、明海大学歯学部口腔小児科
学、明海大学歯学部口腔顎顔面外科学Ⅱ、明海大学歯学
部歯科矯正学)
- 20) 体力が高ければ学力も高くなる
——中学生全国調査データの定量的検討
(川村学園女子大学文学部)
- 21) 渡日生徒の中学生三者面談における通訳支援
(同志社女子大学大学院、同志社女子大学)
- 22) 戦前期実業少年雑誌における読者の研究
——『実業少年』を中心に
(吉備国際大学)
- 23) 保育者養成課程における
子育て支援事業を通じた学生の意識変容
(帝京平成大学)
- 24) 「歯科衛生士」志望学生における発達心理学の学習について
(東京未来大学こども心理学部)
- 25) 「子ども健康週間」事業への参画
——東京都における小児歯科学会の取り組み
(日本小児歯科学会関東地方会)
- 26) 清涼飲料摂取による口腔内への影響
——小児に対する清涼飲料摂取状況のアンケート結果を中心に
(明海大学歯学部形態機能成育学講座口腔小児科学分野)
- 27) 小児専門病院のチャイルド・ライフ・スペシャリストに
期待されていること
(国立成育医療研究センター、日本子ども家庭総合研
究所、上智大学大学院)
- 28) 障害を持った子どもたちに対する地域歯科保健医療
——所沢市歯科診療所あおぞら開設後 10 年間の診療実
態と地域連携について
(所沢市歯科医師会、所沢市歯科診療所あおぞら、
明海大学歯学部形態機能成育学講座口腔小児科学分野)
- 29) Down 症候群児への歯科矯正治療
(東京歯科大学 水道橋病院小児歯科・水道橋病院矯正歯
科・小児歯科学講座・歯科矯正学講座)
- 30) 明海大学における口唇・口蓋裂のチーム医療
(明海大学歯学部歯科矯正学分野)
- 31) 当科における全身麻酔下歯科治療に関する検討
(日本大学歯学部小児科学講座)
- 32) 小児年齢における歯周病原細菌の検出頻度
(明海大学歯学部 病態診断治療学講座総合口腔診断学
分野・形態機能成育学講座口腔小児科学分野・付属病院
研修センター)
- 33) 高栄養と低栄養がマウス下顎骨形態に及ぼす影響の検討
(日本大学松戸歯学部小児歯科学)