

学修成果発表会 口述演題プログラム

第 I セッション：保健看護、臨床検査、ヘルスプロモーション整復学科

13：45～14：05【看護導入教育特別演題】

I-1 東洋医療の基礎・導入教育での学び

14：05～14：15

I-2 ハンセン病対策の課題と次世代を生きる我々の役割

14：15～14：25

I-3 褥婦の疲労への看護支援

14：25～14：35

I-4 日本における高齢出産の増加に対する考察

14：35～14：45

I-5 体腔液細胞診におけるギムザ染色の有用性について

14：45～14：55

I-6 体腔液細胞診における液状化細胞診検体の有用性について

14：55～15：05

I-7 新たな簡易調整法により作製した PYR 試薬の性能評価

15：05～15：15

I-8 フローサイトメトリーを用いた細菌迅速検出方の検討

15：15～15：25

I-9 次世代シーケンサーを用いたがんゲノム検査の基礎的検討

15：25～15：35

I-10 母趾屈曲運動の運動イメージが脊髄前角細胞の興奮性に与える影響

第Ⅱセッション：理学療法、はり灸・スポーツトレーナー学科

15：45～15：55

Ⅱ－1 運動と同時にを行う運動イメージが脊髄神経機能の興奮性と運動の正確性に与える影響

15：55～16：05

Ⅱ－2 一側でのピンチ動作練習後に行う運動イメージが対側の脊髄神経機能の興奮性と運動の正確性に与える影響

16：05～16：15

Ⅱ－3 イメージ方法の違いによる脊髄神経機能の興奮性変化
—反復回数の比較—

16：15～16：25

Ⅱ－4 映像と運動イメージの併用による脊髄運動神経の興奮性変化について

16：25～16：35

Ⅱ－5 上肢への刺激強度の違いによる脊髄前角細胞の興奮性の違い

16：35～16：45

Ⅱ－6 不快感情を誘発する物体が脊髄運動神経の興奮性に与える影響

16：45～16：55

Ⅱ－7 下腿の回旋可動域測定の方法と信頼性の検討

16：55～17：05

Ⅱ－8 側方動揺に対する扁平足群と非扁平足群の下肢筋活動と足底圧中心の軌跡についての考察

17：05～17：15

Ⅱ－9 超音波画像診断装置を用いたオスグットシュラッター病既往者の大腿四頭筋の筋厚と羽状角の評価について

17：15～17：25

Ⅱ－10 月経不順に帯する鍼灸配穴の文献的考察及びマウスを用いた生理的メカニズムの解明

17：25～17：35

Ⅱ－11 鍼灸・東洋医学を広めるために
—超高齢化社会を考える鍼灸—

17:35~17:45

Ⅱ-12 日本国内外における学習意欲研究の状況

17:45~17:55

Ⅱ-13 東洋医学の Energy Line を刺激する経絡のびのび体操をやってみた！