

第 361 回昭和大学学士会例会

(保健医療学部会主催)

2020 年 1 月 15 日 (水) 13 : 00 ~ 16 : 00

昭和大学横浜キャンパス 203 号室

開会の挨拶 (13 : 00 ~ 13 : 05) 昭和大学学士会副会長, 保健医療学部長 下司 映一

交代 13 : 05 - 13 : 07

I. 13 : 07 ~ 14 : 01 座長 昭大・保・理学療法学科 教授 伊藤 純治

13 : 07 - 13 : 17

1. 大学病院に勤務する看護職員における部署異動の経験と

SOC (Sense of Coherence: 首尾一貫感覚) 及び職業ストレスの関連性 (修士)

昭大院・保・研究科 保・専攻 基礎・臨床・統合医療領域 白戸 信行

13 : 18 - 13 : 28

2. 救急救命センターの三次対応を行う看護師の行動分析

—監視カメラ映像を用いた事例検討による分析— (学位甲)

昭大院・保・研究科 保・専攻 内部障害リハビリテーション領域 藤後 秀輔

13 : 29 - 13 : 39

3. COPD セルフエフィカシースケール日本語版の作成及び信頼性と妥当性の検討

(学位甲)

昭大院・保・研究科 保・専攻 内部障害リハビリテーション領域 鶴田かおり

13 : 40 - 13 : 50

4. 機械学習を用いた作業療法の定義の解析—作業療法の意味と分類の解析— (修士)

昭大院・保・研究科 保・専攻 精神障害リハビリテーションと呼吸ケア領域 鈴木 哲理

13 : 51 - 14 : 01

5. 昭和大学病院および附属東病院において 2018 年 4 月から 2019 年 3 月に発生した
アクシデント要因の解析 :

大学院保健医療学研究科医療安全管理学特論の成果物 第 2 報 (一般)

昭大院・保・研究科 尾崎 道雄

交代 14 : 01 - 14 : 03

II. 14 : 03 ~ 14 : 57 座長 昭大・保・看護学科 准教授 岡本 明子

14 : 03 - 14 : 13

6. 看護師の夜勤明け超過勤務の実態と超過勤務削減対策の効果評価 (修士)

昭大院・保・研究科 保・専攻 地域・在宅ケア・マネジメントと医療施設ケア領域 古川 浩次

14 : 14 - 14 : 24

7. 心臓カテーテルアブレーション治療患者の IVR 室占拠時間短縮に向けた取り組み
(修士)
昭大院・保・研究科 保・専攻 医療マネジメント領域 百石 仁美
14 : 25-14 : 35
8. 急性期病院における退院支援看護師が感じるがん患者退院支援の困難感 (修士)
昭大院・保・研究科 保・専攻 博士前期(修士) 課程 CNS コース 緒方空見子
14 : 36-14 : 46
9. 医療機関におけるがんピアサポート活動に関する実態調査 (修士)
昭大院・保・研究科 保・専攻 博士前期(修士) 課程 CNS コース 櫻井めぐみ
14 : 47-14 : 57
10. がん診療連携拠点病院で外来化学療法をうける患者・家族からの
電話相談の実態調査 (修士)
昭大院・保・研究科 保・専攻 博士前期(修士) 課程 CNS コース 島村 良美
交代 14 : 57-14 : 59
- Ⅲ. 14 : 59~15 : 53 座長 昭大院・保・研究科 教授 福地 邦彦
14 : 59-15 : 09
11. 人工股関節全置換術後患者の回復期リハビリテーション病棟入院時の
エネルギー出納が身体機能に及ぼす影響 (修士)
昭大院・保・研究科 保・専攻 運動障害リハビリテーションと呼吸ケア領域 米谷 将吾
15 : 10-15 : 20
12. MR 画像を用いた仮想膀胱鏡の検討 (修士)
昭大院・保・研究科 保・専攻 診療放射線領域 秋葉 泰紀
15 : 21-15 : 31
13. 小児発熱性疾患における血中可溶性 CD14 サブタイプ (プレセプシン) の変動
(学位乙)
昭大院・医・研究科 病理系臨床病理診断学専攻 山口 勇人
15 : 32-15 : 42
14. 非感染性肉芽腫性皮膚疾患における CD14, CD16 の免疫組織学的検討 (学位乙)
昭大院・医・研究科 内科系皮膚科学専攻 伊藤 雄太
15 : 43-15 : 53
15. 日本人 BRCA1 L63X 創始者変異の乳癌臨床病理学的特徴の検討 (学位乙)
昭大院・医・研究科 外科系外科学 (乳腺外科学分野) 専攻 吉田 玲子
交代 15 : 53-15 : 55
- 開会の挨拶 (15 : 55~16 : 00) 昭和大学大学院保健医療学研究科科長 教授 三村 洋美

※ 一般・学位演題：発表 8 分—討議 2 分，座長の交代時に 2 分，発表の交代時に 1 分時間を取っております。