

| 登録ID  | 演題番号  | セッション      | テーマ                | 日程       | セッション<br>開始時間 | セッション<br>終了時間 | セッション<br>時間 | おひとり<br>発表時間 | おひとり<br>質疑時間 | 演題タイトル   |
|-------|-------|------------|--------------------|----------|---------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--|
| id002 | K1-6  | 一般演題(口演)   | 「川上賞候補演題」(臨床分野)    | 7月28日(日) | 9:25          | 10:37         | 72分         | 7分           | 5分           | 酢酸亜鉛水和物製剤(ノベルジン)投与に起因した汎血球減少発症リスクを高める因子の検討             |
| id003 | O1-5  | 一般演題1(口演)  | 血液透析・栄養管理          | 7月27日(土) | 9:30          | 10:20         | 50分         | 7分           | 3分           | 維持透析症例の経腸栄養におけるエナップ100を用いたエネルギーアップの検討                  |
| id004 | O2-1  | 一般演題3(口演)  | 栄養評価・その他           | 7月28日(日) | 14:50         | 15:40         | 50分         | 7分           | 3分           | 透析患者においてAdeponctineはサルコペニアに関与する                        |
| id005 | P1-7  | 一般演題 ポスター1 | 食品・保存期・栄養評価・その他    | 7月27日(土) | 16:15         | 17:06         | 51分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | CKDチーム医療における集団調理実習の役割～主体的な腎代替療法の選択推進～                  |
| id007 | P1-8  | 一般演題 ポスター1 | 食品・保存期・栄養評価・その他    | 7月27日(土) | 16:15         | 17:06         | 51分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | 大動脈置換術後の電解質管理に難渋した、慢性腎不全患者の1例                          |
| id008 | P2-2  | 一般演題 ポスター2 | 地域連携・栄養管理・栄養教育・その他 | 7月28日(日) | 13:30         | 14:24         | 54分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | 糖尿病腎症ステージG4利用者の1年半の居宅療養管理指導報告                          |
| id009 | P2-7  | 一般演題 ポスター2 | 地域連携・栄養管理・栄養教育・その他 | 7月28日(日) | 13:30         | 14:24         | 54分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | 血液透析患者の惣菜利用時の栄養状態について                                  |
| id010 | P2-17 | 一般演題 ポスター2 | 地域連携・栄養管理・栄養教育・その他 | 7月28日(日) | 13:30         | 14:24         | 54分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | 慢性下痢症により栄養障害が露呈された腎不全、糖尿病、ミトコンドリア病患者の栄養投与の経験           |
| id011 | O1-7  | 一般演題2(口演)  | 血液透析・低栄養・栄養評価      | 7月27日(土) | 15:20         | 16:10         | 50分         | 7分           | 3分           | 血液透析患者のロコモティブシンドロームに対するロイシン、ビタミンD強化補助食品の効果             |
| id012 | O1-8  | 一般演題2(口演)  | 血液透析・低栄養・栄養評価      | 7月27日(土) | 15:20         | 16:10         | 50分         | 7分           | 3分           | 外来血液透析患者のIn BodyとCT測定における内臓脂肪面積の比較                     |
| id013 | O1-4  | 一般演題1(口演)  | 血液透析・栄養管理          | 7月27日(土) | 9:30          | 10:20         | 50分         | 7分           | 3分           | 管理栄養士の介護施設担当制による栄養改善効果                                 |
| id014 | P2-8  | 一般演題 ポスター2 | 地域連携・栄養管理・栄養教育・その他 | 7月28日(日) | 13:30         | 14:24         | 54分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | 血液透析患者の背景因子の違いによる栄養管理の検討                               |
| id015 | P2-11 | 一般演題 ポスター2 | 地域連携・栄養管理・栄養教育・その他 | 7月28日(日) | 13:30         | 14:24         | 54分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | 高BCCA含有飲料を取り入れた透析患者に対する運動療法の取組み～症例報告～                  |
| id016 | P2-12 | 一般演題 ポスター2 | 地域連携・栄養管理・栄養教育・その他 | 7月28日(日) | 13:30         | 14:24         | 54分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | 血液透析患者に対する個別・集団栄養指導を組み合わせた効果の検討                        |
| id017 | P2-18 | 一般演題 ポスター2 | 地域連携・栄養管理・栄養教育・その他 | 7月28日(日) | 13:30         | 14:24         | 54分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | 多職種連携により経口摂取可能となった長期透析患者の1症例                           |
| id018 | O1-9  | 一般演題2(口演)  | 血液透析・低栄養・栄養評価      | 7月27日(土) | 15:20         | 16:10         | 50分         | 7分           | 3分           | 低栄養リスクをもつ維持血液透析患者の身体状態と食事摂取状況                          |
| id019 | O1-1  | 一般演題1(口演)  | 血液透析・栄養管理          | 7月27日(土) | 9:30          | 10:20         | 50分         | 7分           | 3分           | 血液透析後血清リン濃度は骨密度へ影響を及ぼすか                                |
| id020 | P1-16 | 一般演題 ポスター1 | 食品・保存期・栄養評価・その他    | 7月27日(土) | 16:15         | 17:06         | 51分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | カリウム摂取量を簡易に把握およびコントロールするための調査方法(K-F F Q)の作成            |
| id021 | P1-15 | 一般演題 ポスター1 | 食品・保存期・栄養評価・その他    | 7月27日(土) | 16:15         | 17:06         | 51分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | 血液透析患者においてサルコペニアは口腔機能低下と関連する                           |
| id022 | P2-9  | 一般演題 ポスター2 | 地域連携・栄養管理・栄養教育・その他 | 7月28日(日) | 13:30         | 14:24         | 54分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | 独居維持血液透析患者の栄養摂取状況                                      |
| id023 | O1-10 | 一般演題2(口演)  | 血液透析・低栄養・栄養評価      | 7月27日(土) | 15:20         | 16:10         | 50分         | 7分           | 3分           | 血液透析患者におけるフレイルと生命予後の関連                                 |
| id024 | O2-2  | 一般演題3(口演)  | 栄養評価・その他           | 7月28日(日) | 14:50         | 15:40         | 50分         | 7分           | 3分           | 高齢透析患者のアルブミン値と透析量の検討                                   |
| id025 | O1-6  | 一般演題2(口演)  | 血液透析・低栄養・栄養評価      | 7月27日(土) | 15:20         | 16:10         | 50分         | 7分           | 3分           | JSDT統計調査ソフトの標準化蛋白異化率(nPCR)から見た過剰透析による体蛋白異化亢進症例のスクリーニング |
| id026 | P2-15 | 一般演題 ポスター2 | 地域連携・栄養管理・栄養教育・その他 | 7月28日(日) | 13:30         | 14:24         | 54分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | カーボカウント法を導入後、血糖コントロールが改善した今の想い～何故今までこの方法を教えてくれなかったのか？～ |
| id027 | P1-12 | 一般演題 ポスター1 | 食品・保存期・栄養評価・その他    | 7月27日(土) | 16:15         | 17:06         | 51分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | 栄養指導とバランスのとれた透析食の提供が透析治療に関わる各種パラメータに与える影響              |
| id028 | P2-6  | 一般演題 ポスター2 | 地域連携・栄養管理・栄養教育・その他 | 7月28日(日) | 13:30         | 14:24         | 54分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | 腹膜透析患者の栄養評価  |
| id029 | P1-6  | 一般演題 ポスター1 | 食品・保存期・栄養評価・その他    | 7月27日(土) | 16:15         | 17:06         | 51分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | 浮腫を有するCKD患者に対する食事指導の効果                                 |
| id030 | P1-4  | 一般演題 ポスター1 | 食品・保存期・栄養評価・その他    | 7月27日(土) | 16:15         | 17:06         | 51分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | オメガ3必須脂肪酸による免疫改善でアレルギーを改善した一例                          |
| id031 | K1-5  | 一般演題(口演)   | 「川上賞候補演題」(臨床分野)    | 7月28日(日) | 9:25          | 10:37         | 72分         | 7分           | 5分           | 大量濾過前置換オンラインHDFはアミノ酸漏出を抑制し、サルコペニア予防には現時点で最良の血液浄化方法である  |
| id032 | K1-2  | 一般演題(口演)   | 「川上賞候補演題」(臨床分野)    | 7月28日(日) | 9:25          | 10:37         | 72分         | 7分           | 5分           | 加工食品を含む食事のリン吸収率の検討                                     |
| id033 | P1-13 | 一般演題 ポスター1 | 食品・保存期・栄養評価・その他    | 7月27日(土) | 16:15         | 17:06         | 51分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | 栄養教育ツール3・1・2弁当箱法は透析患者の食事療法に適用できるか                      |
| id034 | O2-3  | 一般演題3(口演)  | 栄養評価・その他           | 7月28日(日) | 14:50         | 15:40         | 50分         | 7分           | 3分           | 6年経過後における糖尿病透析予防指導の現状と課題                               |
| id035 | P1-11 | 一般演題 ポスター1 | 食品・保存期・栄養評価・その他    | 7月27日(土) | 16:15         | 17:06         | 51分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | 通院血液透析患者のGLIM基準による低栄養診断割合及びその食事要因の検討                   |
| id036 | P2-5  | 一般演題 ポスター2 | 地域連携・栄養管理・栄養教育・その他 | 7月28日(日) | 13:30         | 14:24         | 54分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | 超高齢血液透析患者の食事摂取状況                                       |
| id037 | O1-2  | 一般演題1(口演)  | 血液透析・栄養管理          | 7月27日(土) | 9:30          | 10:20         | 50分         | 7分           | 3分           | 外来維持血液透析患者におけるバーンアウト糖尿病患者の頻度                           |
| id038 | K2-1  | 一般演題(口演)   | 「川上賞候補演題」(基礎分野)    | 7月28日(日) | 10:37         | 11:25         | 48分         | 7分           | 5分           | 高リン血症におけるリン管理:Nampt/NAD代謝の検討                           |
| id039 | P2-10 | 一般演題 ポスター2 | 地域連携・栄養管理・栄養教育・その他 | 7月28日(日) | 13:30         | 14:24         | 54分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | 独自で作成した栄養指導媒体が患者に及ぼす影響について                             |
| id040 | P1-17 | 一般演題 ポスター1 | 食品・保存期・栄養評価・その他    | 7月27日(土) | 16:15         | 17:06         | 51分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | 平成30年7月豪雨が維持血液透析患者の栄養状態に及ぼした影響の検討                      |

| 登録ID  | 演題番号  | セッション      | テーマ                | 日程        | セッション<br>開始時間 | セッション<br>終了時間 | セッション<br>時間 | おひとり<br>発表時間 | おひとり<br>質疑時間 | 演題タイトル  |
|-------|-------|------------|--------------------|-----------|---------------|---------------|-------------|--------------|--------------|---|
| id041 | O2-5  | 一般演題3 (口演) | 栄養評価・その他           | 7月28日 (日) | 14:50         | 15:40         | 50分         | 7分           | 3分           | 超長期透析歴患者においても良好な栄養状態が得られる高血液流量透析～透析歴50年を目指して～   |
| id042 | K2-2  | 一般演題 (口演)  | 「川上賞候補演題」 (基礎分野)   | 7月28日 (日) | 10:37         | 11:25         | 48分         | 7分           | 5分           | 食餌による一過性血中リン濃度上昇の反復が血管へ及ぼす影響                    |
| id043 | P1-1  | 一般演題 ポスター1 | 食品・保存期・栄養評価・その他    | 7月27日 (土) | 16:15         | 17:06         | 51分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | 開発した低カリウム野菜栽培用培養土で生育した野菜の食味評価                   |
| id044 | P2-3  | 一般演題 ポスター2 | 地域連携・栄養管理・栄養教育・その他 | 7月28日 (日) | 13:30         | 14:24         | 54分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | 患者教育に年齢は関係ないと明確にしてくれた糖尿病腎症の一例                   |
| id045 | P1-2  | 一般演題 ポスター1 | 食品・保存期・栄養評価・その他    | 7月27日 (土) | 16:15         | 17:06         | 51分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | ウイナーソーセージのリン含有量と調理法によるリン含有量の変化                  |
| id046 | P1-3  | 一般演題 ポスター1 | 食品・保存期・栄養評価・その他    | 7月27日 (土) | 16:15         | 17:06         | 51分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | 加工肉製品のリン含有量                                     |
| id047 | P1-14 | 一般演題 ポスター1 | 食品・保存期・栄養評価・その他    | 7月27日 (土) | 16:15         | 17:06         | 51分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | 維持血液透析患者の血中PTH値からみた栄養状態の評価                      |
| id048 | P2-16 | 一般演題 ポスター2 | 地域連携・栄養管理・栄養教育・その他 | 7月28日 (日) | 13:30         | 14:24         | 54分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | 経口で栄養補助食品1000kcal + $\alpha$ で1年以上栄養管理した1症例     |
| id049 | P2-13 | 一般演題 ポスター2 | 地域連携・栄養管理・栄養教育・その他 | 7月28日 (日) | 13:30         | 14:24         | 54分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | 血清リン値のコントロールを目指して 自己記録法を実践した1例                  |
| id050 | O1-3  | 一般演題1 (口演) | 血液透析・栄養管理          | 7月27日 (土) | 9:30          | 10:20         | 50分         | 7分           | 3分           | 外来維持血液透析患者の生活環境の違いによる食事摂取状況について                 |
| id051 | K2-4  | 一般演題 (口演)  | 「川上賞候補演題」 (基礎分野)   | 7月28日 (日) | 10:37         | 11:25         | 48分         | 7分           | 5分           | メガリンを「入り口」とする糖尿病性腎臓病の発症・進展機序とメガリン抑制薬の検討         |
| id052 | O2-4  | 一般演題3 (口演) | 栄養評価・その他           | 7月28日 (日) | 14:50         | 15:40         | 50分         | 7分           | 3分           | ビタミンDとうつ病の関係：セロトニン代謝の解析                         |
| id053 | P2-1  | 一般演題 ポスター2 | 地域連携・栄養管理・栄養教育・その他 | 7月28日 (日) | 13:30         | 14:24         | 54分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | 慢性腎臓病患者に対する食事指導についての神奈川県実地医家アンケート調査             |
| id054 | K1-4  | 一般演題 (口演)  | 「川上賞候補演題」 (臨床分野)   | 7月28日 (日) | 9:25          | 10:37         | 72分         | 7分           | 5分           | 残腎機能を有する透析患者の24時間蓄尿実施の意義                        |
| id055 | K1-3  | 一般演題 (口演)  | 「川上賞候補演題」 (臨床分野)   | 7月28日 (日) | 9:25          | 10:37         | 72分         | 7分           | 5分           | 外来血液透析患者における継続的な栄養指導によるリン管理への効果                 |
| id056 | P2-4  | 一般演題 ポスター2 | 地域連携・栄養管理・栄養教育・その他 | 7月28日 (日) | 13:30         | 14:24         | 54分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | 入院維持血液透析患者におけるバーンアウト糖尿病患者の頻度                    |
| id057 | P1-9  | 一般演題 ポスター1 | 食品・保存期・栄養評価・その他    | 7月27日 (土) | 16:15         | 17:06         | 51分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | CKD病期5患者の腎機能障害に対する進行阻止効果が期待されるCKD分子栄養療法         |
| id058 | P2-14 | 一般演題 ポスター2 | 地域連携・栄養管理・栄養教育・その他 | 7月28日 (日) | 13:30         | 14:24         | 54分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | 体重コントロール不良の新患との関わりを通して                          |
| id059 | K2-3  | 一般演題 (口演)  | 「川上賞候補演題」 (基礎分野)   | 7月28日 (日) | 10:37         | 11:25         | 48分         | 7分           | 5分           | All-trans retinoic acidによるヒストン修飾を介したFGF23発現への影響 |
| id060 | P1-10 | 一般演題 ポスター1 | 食品・保存期・栄養評価・その他    | 7月27日 (土) | 16:15         | 17:06         | 51分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | 腎臓病療養指導士・現状調査より考察するCKD重症化予防取り組みにおける課題           |
| id061 | P1-5  | 一般演題 ポスター1 | 食品・保存期・栄養評価・その他    | 7月27日 (土) | 16:15         | 17:06         | 51分         | 2分<br>(講演会場) | 無し           | でんぶん米を使用した低タンパク食事療法により長期間腎機能が保持されたIgA腎症の一例      |
| id062 | K1-1  | 一般演題 (口演)  | 「川上賞候補演題」 (臨床分野)   | 7月28日 (日) | 9:25          | 10:37         | 72分         | 7分           | 5分           | かかりつけ医とのCKD診療連携における食事療法の実践状況                    |