

優秀演題賞選考結果

先日開催されました第 55 回日本小児呼吸器学会学術集会において、今年度の優秀演題賞が以下の通り決定いたしました。

優秀演題賞

池田健太（東京女子医科大学附属足立医療センター 新生児科）

『先天性中枢性低換気症候群（CCHS）における運動時の換気状態の評価』

優秀演題賞（コメディカル部門）

大曲正樹（総合病院聖隷三方原病院おおぞら療育センター リハビリテーション部）

『人工呼吸器を使用する重症心身障がい児（者）の呼吸機能評価表の開発に向けた取り組み』

過去の受賞者一覧

優秀演題賞

- | | |
|--------|--|
| 2014 年 | 土生川 千珠（南和歌山医療センター）
2 歳からの吸入ステロイドの治療効果判定への ic700 の有用性 |
| 2015 年 | 古村 眞（埼玉医科大学医学部小児外科）
線維芽細胞増殖因子（b-FGF）の気管内腔投与による用量依存性の気管成長促進の検討 |
| 2016 年 | 青柳 智幸（八雲病院研究検査科）
呼吸耐力予備指数（BITI： Breathing intolerance index）を用いたデュシェンヌ型筋ジストロフィーの呼吸機能評価の長期経過 |
| 2017 年 | 土生川 千珠（南和歌山医療センター小児アレルギー科）
在宅用喘鳴自動検出装置の開発と評価 |
| 2018 年 | 石立 誠人（東京都立小児総合医療センター 呼吸器科）
舌根部嚢胞の 22 例～甲状舌管嚢胞と喉頭蓋嚢胞の比較 |
| 2019 年 | 菅波 佑介（東京医科大学小児科・思春期科）
低酸素発作における SpO ₂ と脈拍数および脳組織酸素飽和度との相関性の検討 |
| 2020 年 | （学術集会延期のため選考なし） |
| 2021 年 | 小林 久人（慶応義塾大学医学部小児科）
High Flow Therapy における流量と CO ₂ washout 効果との関係；計算流体力学（CFD）による解析 |
| 2022 年 | 和久田 直（総合病院聖隷三方原病院小児科）
当院 PICU における人工呼吸器使用症例の現状 |

優秀演題賞（コメディカル部門）

- 2014年 矢野 拓弥（三重県保健環境研究所）
オセルタミビル投与前の小児患者から検出された抗インフルエンザ薬耐性
A(H1N1)pdm09 ウイルス—三重県
- 2015年 矢野 拓弥（三重県保健環境研究所）
呼吸器器症状を呈した小児のパラインフルエンザウイルス流行疫学および病原
性の検討-三重県（2009-2014）
- 2016年 （該当なし）
- 2017年 久保 英幸（大阪健康安全基盤研究所微生物部微生物課）
マイクロ流路チップを用いた direct リアルタイム RT-LAMP 法（POC 遺伝子
検査システム）による呼吸器病原ウイルス遺伝子の検出に関する検討
- 2018年 コリー 紀代（北海道大学大学院保健科学研究院）
視線移動量を用いた気管内吸引シミュレータの教育評価の検討
- 2019年 井上 伸（南大阪小児リハビリテーション病院 リハビリテーション部）
重症心身障害児者を対象とした MI-E 施行時の吸気・呼気介助の有無による CPF
の検討
- 2020年 （学術集会延期のため選考なし）
- 2021年 前田 俊治（大阪発達総合療育センター臨床工学科）
人工呼吸器機種 V O C S N に付帯する排痰補助機能の有用性について
- 2022年 大曲 正樹（総合病院聖隷三方原病院 リハビリテーション部）
PICU での終末期における理学療法の介入について

以上