

## 第 22 回アトムの会 開催報告

当番幹事病院：草加市立病院

【主幹】 草加市立病院 診療部 小児科  
会頭 長谷川 毅（副院長）  
運営委員長 滝島 茂（小児科部長）  
運営副委員長 松田 希（小児科副部長）  
成 健史（小児科副部長）

【開催日時】 2025 年 11 月 3 日(月/祝) 8:45 開場、9:30 開会、17:00 閉会  
※ 18:00-21:00 情報交換会(懇親会)を草加駅近くの飲食店にて開催

【参加者】		【懇親会参加者】	
総数	63 名	総数	19 名
医学部学生	2 名	医学部学生	0 名
初期研修医	8 名	初期研修医	2 名
後期研修医	22 名	後期研修医	5 名
卒後 6-10 年目	10 名 (内 講師 3 名)	卒後 6-10 年目	4 名
卒後 11-20 年目	11 名 (内 講師 6 名)	卒後 11-20 年目	4 名
卒後 21 年目以上	10 名	卒後 21 年目以上	4 名

### 【開催内容（プログラム）】

総合テーマ 『明日から活かせる！小児科診療 超入門』

#### 1. レクチャー [1 講演 30 分]

##### ① 「明日から読もう！脳波検査 超入門」

成 健史（草加市立病院 小児科）

##### ② 「明日からできる！小児喘息診療 超入門」

一木 洋祐（草加市立病院 小児科）

##### ③ 「明日からわかる！臨床遺伝 超入門」

我有 茉希（東京科学大学 生命倫理センター・遺伝子診療科）

##### ④ 「ネフローゼ診療 はじめの一步」

中溝 智也（国立成育医療研究センター 腎臓・リウマチ・膠原病科）

##### ⑤ ハンズオンセミナー「明日からできる！心エコー 超入門」

山口 洋平（東京科学大学 大学院医歯学総合研究科 発生発達病態学分野／小児科）

##### ⑥ 「今日からの 不登校への取り組み」

黒神 経彦（川口市立医療センター 小児科）

2. ランチョンセミナー [1 講演 30 分]

⑦ 「明日からできる！生成 AI 超入門」

山野 春樹（東京科学大学 大学院医歯学総合研究科 発生発達病態学分野／小児科）

3. 特別講演 [1 講演 30 分]

⑧ 「支える力・導く力・推す力ー 小児科医のキャリアをつなぐ 3 つのシップ」

辻 敦美（東京科学大学 総合教育研修センター）

⑨ 「臨床研究はじめの一步 ～ 日常診療から広がるサイエンス～」

阿久津 裕子（東京科学大学 ヘルスサイエンス R&D センター）

4. 専攻医研究発表（演者：専攻医 2 年目、座長：専攻医 3 年目）

① 岩田 陽太「けいれん重積型二相性脳症(AESD)を疑い 脳平温療法・バルビツレート療法を早期導入し後遺症なく回復した 1 歳女児」

② 高杉 祐生「高インスリン性低血糖と家族性糖尿病：単一遺伝子異常で生じる真逆の病態を家族歴から解き明かす」

③ 日原 勇貴「新生児期に高拍出性心不全を来した infantile hepatic hemangioma の 1 例」

④ 古野 秀裕「左冠動脈起始異常を伴った主幹部膜様閉鎖の 6 歳男児」

⑤ 矢野 龍介「仙尾部奇形腫の 1 例」

【参加者アンケートより一部抜粋】

＜初期研修医＞

- ・ 様々な分野について基本的な内容から解説していただき大変勉強になりました。エコーハンズオン研修のような実践の講義も実施していただき楽しむことができました。
- ・ 初期研修でまだ小児科ローテをしておらず、大変勉強になりました。ここで学んだことを活かして研修に臨めたらと思っています。
- ・ 明日からすぐに役立つものばかりでとても充実していました。
- ・ これから日常の診療で生かせそうなことを聞けてよかったです。ありがとうございました。
- ・ 貴重な勉強会を開いてくださりありがとうございました。初期研修医の自分にも分かりやすい内容がとても多く、勉強になりました。特に子供に心エコーを当てて冠動脈を確認したことがなかったので、良い機会になりました。またの機会があれば是非参加させていただきたいです。
- ・ 非常に勉強になった 1 日でした。ありがとうございました。

＜後期研修医＞

- ・ 大変勉強になりました。ありがとうございました。

- 明日からの診療に役立つ情報を多くいただけてとても参考になりました。
- すぐに使えるような小児科知識をたくさん得られて良かったです。大変いい経験となりました。
- 大変興味深いテーマばかりであっという間に終わってしまいました。
- それぞれのセッションで、各分野について学ぶことができとても良かったです。
- 小児科専攻医 1 年目としては、題名の通りすぐに診療に活かせるようなトピックや、ハードルが高いと感じていた検査などを身近に感じる講義ばかりで大変ためになりました。