

小児科



診療科長
秋山 祐一

専門医資格等 日本小児科学会専門医
京都大学 小児科 臨床教授
専門分野 血液・腫瘍
得意疾患 予防接種・心身症

□ スタッフ

平成27年10月1日時点

| | 氏名 | 専門医資格等 | 専門分野 | 得意疾患 |
|-----|-------|--|--------------|--------------------|
| 医 長 | 黒須 英雄 | 日本小児科学会専門医 | 未熟児・新生児 | 小児発達/母乳 |
| 医 長 | 河田 興 | 日本小児科学会専門医 日本周産期学会 新生児専門医 日本臨床薬理学会 専門医 | 未熟児・新生児 | 妊娠とくすり、新生児とくすり |
| 医 長 | 浅井 康一 | 日本小児科学会専門医 日本アレルギー学会 指導医 | アレルギー疾患 | 喘息・アトピー、食物アレルギー |
| 医 師 | 石塚 哲也 | | 小児感染症/小児救急 | 小児感染症/小児救急 |
| 医 師 | 豊田 有子 | 日本小児科学会専門医 日本内分泌学会 専門医 | 小児内分泌代謝 | 低身長・甲状腺・遺伝子解析・先天異常 |
| 医 師 | 北 誠 | 日本小児科学会専門医 | 未熟児・新生児/小児全般 | 虐待・遺伝子解析・先天異常 |
| 医 師 | 阿水 利沙 | 日本小児科学会専門医 | 極小・超未熟児・先天異常 | 極小・超未熟児・先天異常 |

□ 診療科の特徴

| | |
|-------|--|
| 施設認定等 | 日本小児科学会研修施設 周産期(新生児)専門医暫定研修施設 日本アレルギー学会専門医教育研修 |
|-------|--|

1. お子さんの、心とからだの発達を重視します
2. スタッフ全員が未熟児・新生児から思春期までの診療がおこなえるよう研鑽しています
3. 小児期からもちこした疾患の診療に関与します
4. 御家族全体が健康であるように、配慮します
5. 長期入院の場合に学習の継続を重視します(院内学級併設)

□ 主な対象疾患

1. 平成12年4月から新生児集中治療室(NICU6床)を開設しました。
赤ちゃんの診療、発達の評価、育児相談を大切にしています。
2. 産婦人科と密接に協力して24時間体制で赤ちゃんの診療を行っています。未熟児出生の可能性のある場合は小児科医師全員が妊婦さんの状態を把握出来るシステムが完備しています。赤ちゃんの診断治療に超音波診断を積極的に行っています。

3. 小児科病棟(2-3病棟)では小児血液疾患、悪性腫瘍、慢性腎疾患、小児膠原病、難治性喘息、重症アトピー、神経疾患等の慢性疾患の入院治療を行います。院内学級に通学しながら治療を継続します。
4. 乳幼児の肺炎や脱水など短期の入院も積極的に取り扱っています。

□ 診療(業務)内容

受精から胎児期、分娩、新生児、乳児、幼児、小児、思春期、結婚・妊娠までのライフ・サイクルを考えて小児科診療を行います。

このすべてに関して小児科では相談の窓口になります。遺伝相談、不登校、小人症、糖尿病、肥満、等の相談を歓迎します。

初診の場合は可能であればかかりつけの先生の紹介状を是非御持参下さい。

主な取り扱い疾患は以下の通りです。

- ・新生児・低出生体重児(2500g未満)
- ・小児血液疾患(白血病、血小板減少症、貧血)
- ・アトピー性皮膚炎、気管支喘息、膠原病
- ・小児腎疾患(血尿・蛋白尿)
- ・小児感染症全般
- ・小児心臓疾患
- ・小児内分泌疾患(甲状腺疾患・低身長など)
- ・小児代謝疾患(糖尿病・副腎過形成など)
- ・小児のてんかん、発達障害

□ 診療実績(平成27年度)

入院患者数

| 1日平均患者数 | 新入院患者数 | 平均在院日数 |
|---------|--------|--------|
| 11名 | 375名 | 11日 |

外来患者数

| 1日平均患者数 |
|---------|
| 37名 |

□ 地域医療連携・広報活動

京都小児救急研究会世話人 京都小児感染症研究会世話人

2016年2月8日第31回京都府小児保健研究会 理事会 秋山祐一 「発達障害」

2015年10月3日第22回伏見小児臨床懇話会

睡眠期に持続棘徐波を示すてんかん(CSWS)と考えられた、当初BECTSの小児
京都医療センター小児科

北誠、秋山祐一、阿水利沙、豊田有子、石塚哲也、黒須英雄、河田興、浅井 康一

2016年2月28日第23回伏見小児臨床懇話会

環軸椎回旋位固定を併発した急性散在性脳脊髄炎(ADEM)の5歳女児
京都医療センター小児科

増田裕一、北誠、秋山祐一、阿水利沙、豊田有子、石塚哲也、黒須英雄、河田興、浅井 康一
森小児科クリニック 森 啓之

□ 学術活動報告(学会・研究発表など)

| 学会名 | 演者 | 演題 |
|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| 第24回母乳育児シンポジウム 2015.8.2 | 黒須英雄、河田興、橋本恵 | 生後24時間の授乳回数と体重減少率、補足率、母乳率との関係 |
| 第69回国立病院総合医学会 2015.10.2 | 黒須英雄、豊田有子、阿水利沙、北誠、石塚哲也、浅井康一、河田興、秋山祐一 | 甲状腺疾患母体から出生した新生児80症例の検討 |
| 第51回日本周産期新生児医学会学術集会 2015.07.11 | 阿水利沙、北誠、黒須英雄、河田興 | 未熟児無呼吸発作に対するカフェイン製剤の副作用評価方法についての検討 |
| 第69回国立病院総合医学会 2015.10.02 | 阿水利沙、北誠、豊田有子、石塚哲也、黒須英雄、河田興、浅井康一、秋山祐一 | 母体エチゾラム投与により傾眠状態が持続した新生児の一例 |

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| 第20回京都小児感染症研究会 2015.11.7 | 阿水利沙、北誠、豊田有子、石塚哲也、黒須英雄、河田興、浅井康一、秋山祐一 | A群溶連菌の子宮内感染の一例 |
| 近畿小児科学会 2016.03.06 | 阿水利沙、北誠、豊田有子、石塚哲也、黒須英雄、河田興、浅井康一、秋山祐一 | Streptococcus bovis髄膜炎の一例 |
| 第52回日本小児アレルギー学会 2015.11.22 | 浅井康一 | 市民公開講座 気管支ぜんそく児の家庭での注意点 |
| 第48回発育異常研究会 2015.6.20 | 北誠、桑田康弘、白井 健、秋山 祐一、島津 章 | GATA3変異を同定したHDR症候群の一例 |
| 第49回日本小児内分泌学会学術集会 2015.10.9 | 北誠、桑田康弘、白井 健、秋山 祐一、島津 章 | GATA3変異を同定したHDR症候群の1家系 |
| 第51回日本周産期・新生児医学会学術集会 2015/7/10 | 河田興、阿水利沙、黒須英雄、北誠 | 早産児の尿中NTx(尿中I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)の検討 |
| 第69回国立病院総合医学会(札幌) 2015/10/2 | 河田興、阿水利沙、久保井徹 | 新生児黄疸における コニカミノルタ黄疸計ノモグラム(基準値)の検討 |
| 第14回新生児黄疸管理研究会 2015/10/3 | 河田興、阿水利沙 | コニカミノルタ黄疸計(J M-103)を用いた出生後早期の新生児黄疸管理 |
| 第60回日本新生児成育医学会学術集会 2015/10/23 | 河田興、伊藤 進、国方徹也 | 極低出生体重児における 母乳中ヨード濃度測定 |
| 第42回日本小児臨床薬理学会 2015/11/15 | 河田興、藤村尚子、平野慎也 | 新生児適応外医薬品リスト案の作成 |
| 第42回日本小児臨床薬理学会 2015/11/15 | 河田興、阿水利沙、北誠、豊田有子、石塚哲也、黒須英雄、浅井康一、秋山祐一、藤村尚子、喜田孝史 | ラモトリギン内服母体からの新生児血中濃度測定 |
| 第36回 日本臨床薬理学会学術総会 2015/12/9 | 河田興、藤村尚子、平野慎也 | 新生児適応外医薬品リスト案の作成 |
| 山口県病院薬剤師会第6回妊婦・授乳婦専門薬剤師研修セミナー 2016/1/17 | 河田興 | 授乳のメリットと授乳と薬剤 |
| 第37回日本病院薬剤師会近畿学術大会(神戸) 2016/1/24 | 河田興 | NICUでの薬剤師の活躍 |
| 妊婦・授乳婦薬物療法認定薬剤師講習会(大阪) 2016/11/26 | 河田興 | 授乳のメリットと授乳と薬剤 |

□ 投稿論文など

| | タイトル・著書・雑誌名・著者 |
|---|---|
| 河田興、藤村尚子、平野慎也 日本小児臨床薬理学会雑誌 28:11-16 2015 | 新生児適応外医薬品リストの現状調査と適応外使用解決への提言ー平成14・15年度リスト薬品の平成26年添付文書記載ー |
| Suga S, Yasuhi I, Aoki M, Nomiyama M, Kubo N, Kawakami K, Okura N, Okazaki K, Ota A, Kawada K. J Matern Fetal Neonatal Med.29: 447-451 2015 | Risk factors associated with respiratory disorders in late preterm infants. |