

小児がん フォローアップ 研究助成発表 シンポジウム

平成30年4月14日(土)
14:00~17:00 (開場13:30~)

プログラム

14:00 理事長挨拶 石田 也寸志 先生 (認定NPO法人ハートリンクワーキングプロジェクト理事長)

成果発表1 ●座長 松本 公一 先生 (国立成育医療センター小児がんセンター長)

14:10 小児がん患者への認知機能 トレーニングの導入と効果の検討
秋山 康介 先生 (昭和大学藤が丘病院小児科助教)

14:35 小児期・AYA期発症のがん経験者のための就職活動における
病气開示の意思決定ガイド (Decision aid) の開発
土屋 雅子 先生 (国立がんセンターがん対策情報センターがんサバイバーシップ支援部研究員)

15:00 小児がん経験者のQOL向上を目指した支持療法の質評価に関する
新たな小児用の日本語版評価尺度の開発
福島 啓太郎 先生 (獨協医科大学医学部小児科学講師)

(休憩10分)

成果発表2 ●座長 真部 淳 先生 (聖路加国際病院小児科医長)

15:35 小児緩和ケアにおける地域連携とアドバンスケアプランニングの導入
坂下 一夫 先生 (長野県立こども病院血液腫瘍科部長)

16:00 小児がん経験者の歯科合併症調査に関する研究
金沢 英恵 先生 (国立成育医療研究センターフェロー)

質疑応答

16:30 石田 也寸志 先生 (愛媛県立中央病院小児センター長)

16:55 終わりの挨拶 林 三枝 (認定NPO法人ハートリンクワーキングプロジェクト副理事長)

参加無料

参加には事前申込が必要です。右記アドレス
またはお電話でお申し込みください。

※17:30 過ぎより懇親会の予定をしています。

ご参加の方は合わせてご連絡ください。会場：料亭一

E-mail: cchwp@plala.to
TEL: 025-282-7243

イラスト エイキミナコ

主催/認定NPO法人ハートリンクワーキングプロジェクト 協力/新潟南ロータリークラブ

共催/ハートリンク共済

後援/厚生労働省・新潟県・新潟市・新潟県教育委員会・新潟県医師会・新潟市医師会・新潟県小児科医会
新潟県看護協会・新潟県薬剤師会・新潟日報社・読売新聞新潟支局・朝日新聞新潟総局・毎日新聞新潟支局
NHK新潟放送局・BSN新潟放送局・N S T・TeNYテレビ新潟・UX新潟テレビ21



会場

NST3階 ゆめディア

新潟市中央区八千代 2-3-1
NST新潟総合テレビ

定員90名



●認定NPO法人ハートリンクワーキングプロジェクト

ハートリンク共済の活動を通じて得た声を基に、成人後の小児がん経験者に関して厚労科研で調査した結果、多くの小児がん経験者は成人後社会に出て活躍していますが、晩期合併症などで就労の機会に恵まれず、社会から孤立してしまう危険性のある人たちも少数ながら存在する現状が分かってきました。このような小児がん経験者たちに対し、社会に通用する能力・知識・スキル等を習得してもらう職業訓練と同時に就労の場を提供し、将来的に自立した社会生活を営む事ができるように支援する団体です。過去4年間の活動では既に6名の企業への就職支援の実績があります。

この活動を最初の一步として支援の輪が全国に広がり、一人でも多くの小児がん経験者が自己実現できる社会になるよう、皆様の温かいご支援をお願いいたします。

URL: <http://cchlwp.com>

●ハートリンク共済

小児がん経験者の相互扶助を目的として、患者家族や医師たちによって、平成17年6月、全国で初めて設立された共済事業です。現在、小児がんを克服し、健康な状態で学校生活や社会生活を営んでいる人は全国に10万人いると推測されます。また毎年2000～2500人が発症していますが、医療の進歩と共に70～80%の人が治療を終了しています。

しかし、現在の日本ではその人達が加入できる医療保障付きの生命保険はほとんどありませんでした。ハートリンクは患者本人達の社会保障制度の充実と自立支援に取り組んでいます。本事業は、学会等に支援しています。

●小児がんフォローアップ研究助成事業

本事業は、NST様からの寄付金により行われています。

平成28年度研究助成発表者

(平成29年4月22日シンポジウム開催)

- 小澤美和先生：聖路加国際病院 小児科医長
 柳沢龍先生：信州大学医学部附属病院輸血部准教授
 舛本大輔先生：三重大学大学院医学系研究科博士課程
 生命医科学専攻大学院生
 大園秀一先生：久留米大学小児科助教
 尾形明子先生：広島大学大学院教育学研究科准教授



- 新潟県立大学での開催。会場は、新潟県立大学 工学部 3号館 301号室。
- 新潟県立大学 工学部 3号館 301号室。
- 新潟県立大学 工学部 3号館 301号室。
- 新潟県立大学 工学部 3号館 301号室。