

6NC連携レジストリデータ利活用促進事業
第2回アカデミア向けレジストリ勉強会
2023年2月13日（月）17:00ー18:40
Webライブ配信・参加費無料
<事前登録制 定員200名>

プログラム

1. 開会挨拶（開始予定 17:00 ~）

小居 秀紀

（国立精神・神経医療研究センター 病院 臨床研究・教育研修部門 情報管理・解析部長）

2. 「希少がんの治療開発促進を目指したプラットフォーム研究の実例

-MASTER KEYプロジェクト-」（講演・質疑応答 17:05 ~ 17:50）

大熊 ひとみ

（国立がん研究センター中央病院

国際開発部門 研究企画室 室長 / MASTER KEY プロジェクト）

3. 「子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）

-大規模コホート調査でのデータ利用と成果発表を円滑に進めるには-

山本 貴和子

（講演・質疑応答 17:50 ~ 18:35）

（国立成育医療研究センターアレルギーセンター

国立成育医療研究センター研究所 エコチル調査研究部

環境省事業エコチル調査メディカルサポートセンター/エコチル調査）

4. 閉会挨拶（終了予定 ~ 18:40）

木村 基

（国立国際医療研究センター 臨床研究センター 産学連携推進部長）

（プログラム中の時間は予定であり進行状況により変化する場合がございます）

大熊ひとみ

国立がん研究センター中央病院 国際開発部門 研究企画室 室長

講演タイトル：

希少がんの治療開発促進を目指したプラットフォーム研究の実例
-MASTER KEYプロジェクト-

[略歴]

2011年3月 長崎大学医学部医学科 卒業

2011年4月 がん・感染症センター都立駒込病院 研修医

2013年4月 国立がん研究センター中央病院 内科レジデント

2016年4月 国立がん研究センター中央病院 乳腺・腫瘍内科 専門修練委

2017年3月 千葉大学大学院 医学薬学府 医学博士課程修了

2018年4月 国立がん研究センター中央病院

臨床研究支援部門研究企画推進臨床研究支援室/乳腺・腫瘍内医員

2020年11月 国立がん研究センター中央病院 国際開発部門研究企画室 室長

腫瘍内科医として患者診療と治験に携わりながら国内外の臨床研究/臨床試験の立ち上げと運営に従事。2017年よりMASTER KEYプロジェクトの立ち上げと推進に関わっている。

山本貴和子

国立成育医療研究センター・アレルギーセンター・行動機能評価支援室（総合アレルギー科併任）室長
研究所エコチル調査研究部（エコチル調査メディカルサポートセンター）チームリーダー

講演タイトル：

子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）

-大規模コホート調査でのデータ利用と成果発表を円滑に進めるには-

[略歴]

2003年 山口大学医学部医学科卒業、2016年 愛知医科大学医学部医学科衛生学講座博士課程早期修了（医学博士）。所属学会は、日本小児科学会（指導医）、日本アレルギー学会（指導医、評議員）、日本子ども健康科学会（理事）、日本小児アレルギー学会（代議員）、World Allergy Organization（Allergy prevention Committeeメンバー）、日本小児皮膚科学会（会員）、日本疫学会（会員）、European Academy of Allergy & Clinical Immunology（会員）。

2013年から環境省事業である国立成育医療研究センター・エコチル調査メディカルサポートセンターにてエコチル調査の医学的支援および成果発表を行っている。研究分野は、physician-scientistとして臨床疫学研究からアレルギーに関する予防法やリスク因子を同定すること。

研究業績 <https://orcid.org/0000-0003-1288-9620>

以上