

「遺伝性素因と造血細胞移植」

今回セミナーでは、遺伝性素因と造血細胞移植についての現状・今後の課題について皆様と共有し、より深い学びの場としてご提供できればと考え、開催目的としました。皆様のご参加をお待ちしています。

12/2
2023. (土)

|日程|

|参加費| 無料

|対象者| 血液内科診療に携わる方
小児・AYAがん診療に携わる方
研修医, 医学生, 看護学生

|時間| 10:00~11:55
(開場 9:50)

|申込| ・必ず事前申し込みが必要です
・以下申込URLよりお申し込み
ください

|開催方法| Web形式

<https://bit.ly/hsc1202>



|締め切り| 2023/11/30 (木) 17:00

厚生労働省 造血幹細胞移植医療整備事業 主催
小児がん拠点病院機能強化事業 主催
文部科学省 多様な新ニーズに対応する
『がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)』養成プラン 共催

北海道大学病院 血液内科 TEL: 011-706-8523 MAIL: hct_info@hokudai-hct.jp
北海道大学病院 医療支援課地域医療連携係 TEL: 011-706-5629

オープニング挨拶

北海道大学病院 小児科 教授 真部 淳

第一部

座長

北海道大学病院 小児科
助教 平林 真介

10:00~10:20(質疑応答5分含む)
『パネル検査での遺伝性素因』

北海道大学病院 がん遺伝子診断部
医員 斎藤 祐介

10:20~10:40(質疑応答5分含む)
『成人における遺伝性素因と造血細胞移植』

北海道大学病院 血液内科
特任助教 松川 敏大

第二部

座長

北海道大学病院 小児科
教授 真部 淳

10:40~11:10(質疑応答5分含む)
『遺伝学的検査のピットフォール~末梢血を使用した遺伝学的検査を
どう考えるか?』

北海道大学病院 臨床遺伝子診療部
教授 山田 崇弘

11:10~11:55(質疑応答5分含む)
『DNA損傷応答異常症に対する造血細胞移植』

東京医科歯科大学茨城県小児・周産期地域医療学講座
教授 高木 正稔

クロージング挨拶

北海道大学病院 小児科 教授 真部 淳