

厚生労働省「造血幹細胞移植医療体制整備事業」

第3回 造血幹細胞移植に関わる 医療従事者（臨床検査技師等）勉強会

2018年9月26日（水）実習：2018年9月27日（木）

東海大学医学部

東海大学医学部附属病院では、造血幹細胞移植推進拠点病院の事業の一環として、研修生の受け入れやセミナー開催等の人材育成に取り組んでおります。

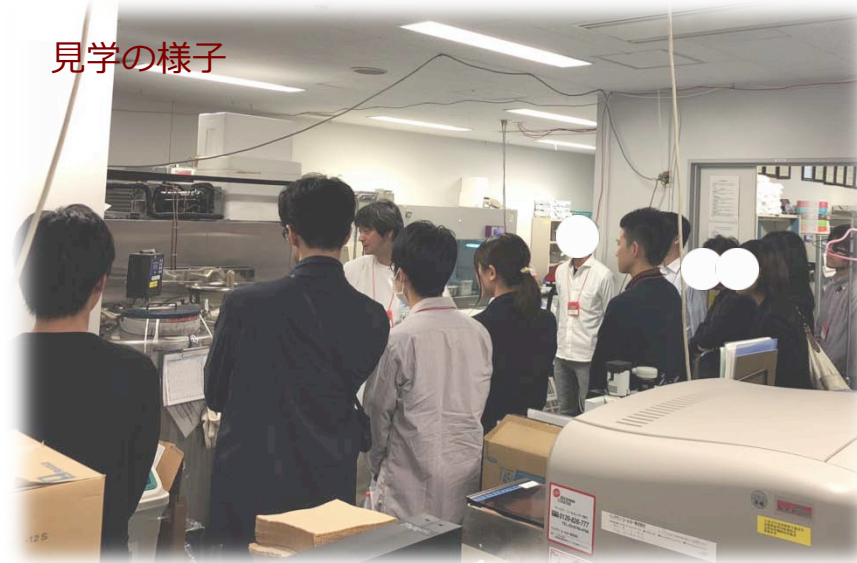
2018年9月26日、27日に関東甲信越ブロックにおいて造血幹細胞移植に関わる医療従事者（臨床検査技師等）を対象にした勉強会を開催し、計22名の参加をいただきました。

同種造血幹細胞移植に関連する検査知識等向上のための教育講演、施設見学および実技実習を行い、高い満足の声が寄せられました。

講義の様子



見学の様子



勉強会内容

9月26日 講義

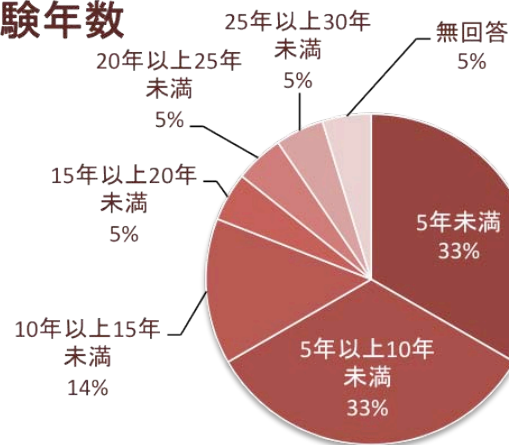
1. ヒト組織適合性抗原（HLA）について
2. 当院における移植関連検査について
3. 造血幹細胞移植に伴う細胞処理と質的評価方法について
4. 造血幹細胞移植について
5. DVD講演「ドナーになるみなさまへ 造血幹細胞移植とは」
6. 施設見学

9月27日 実習

1. キメリズム検査（STR-PCR法）実習
（デモサンプルのPCR、解析、キメリズムの計算方法・報告）



経験年数



（アンケート回答21名／参加者22名）

講義 参加者からのコメント

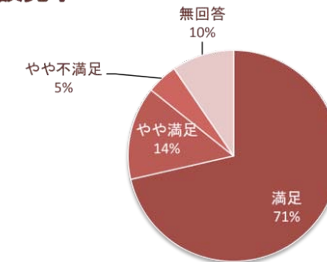
- ❖ 非常に勉強になりました。ありがとうございました
- ❖ 移植関連検査等、とても勉強になりました
- ❖ 自施設でおこなっていない検査のお話を聞くことができ、とても勉強になりました
- ❖ 今回は総論的な内容が多かった。各論として詳しく掘り下げていただきたい内容もありました。個人的には移植後検査について深く知りたかった。本日はありがとうございました
- ❖ リアルタイムPCRやHLA検査など自施設ではとりにくくない分野について、学ぶことができ、勉強になりました。小児の移植の視点も聞くことができ視野が広がりました
- ❖ 大変わかりやすかったです。ありがとうございました。臨床側からHLA検査について問い合わせもきており、いろいろ参考にさせていただきたいと思います。また、分からないことがあったら教えていただくことがあるかもしれません。その時はよろしくお願いします
- ❖ 基礎から検査方法などとても勉強になりました。チーム医療の大切さも分かりました。スタッフの皆様説明いただきましてありがとうございました

施設見学

参加者からのコメント

- ❖ 移植病棟見学は難しいとこのことで残念ですが、スライドで見れたら良いと思いました

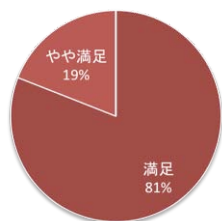
施設見学



(アンケート回答21名/参加者22名)

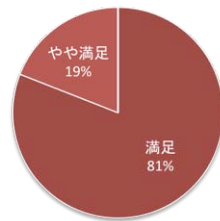


講義1



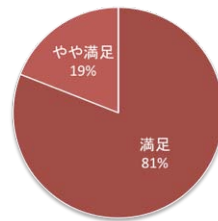
(アンケート回答21名/参加者22名)

講義2



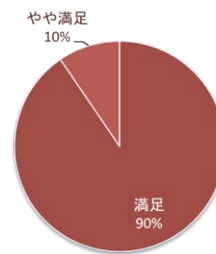
(アンケート回答21名/参加者22名)

講義3



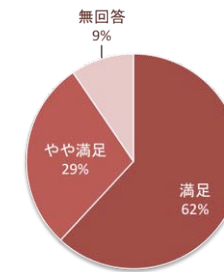
(アンケート回答21名/参加者22名)

講義4



(アンケート回答21名/参加者22名)

講義5

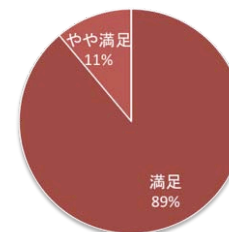


(アンケート回答21名/参加者22名)

実習

参加者からのコメント

- ❖ 移植に関わる知識を大変わかりやすく講演して頂き、勉強になった。検査だけでなく、患者さんの処置や状態を把握して、また、多くの職種の方が一丸となって移植に携わっているということを実感できた。他施設と意見交換もでき、とても有意義な2日間でした。ありがとうございました
- ❖ 当院では、キメリズム解析を行っていないので、イメージがつけづらかったが、実際に見学することで理解が進んだ。特に細胞毎に分析されているのには臨床検査をこえ研究的ではあるが患者にとっては有効であると感じた。お忙しいなかスタッフの皆様には多くのことを教えていただき感謝致します
- ❖ 2日間の勉強会に参加して、基礎から最新の内容まで学ぶ事ができました。今後の仕事に活かせるようにしたいと思います。有り難うございました
- ❖ 普段、移植関連検査はほとんど外注のため、検査の項目は知っていても詳しい内容は理解できていないままでした。今回の研修はとてもためになり今後導入の話ができた時には、今回の研修を活かして進めていけたらと思います。院内でSTRを...という話も何年も前からありますので、実技講習についても大変勉強になりました。二日間ありがとうございました
- ❖ 合間の時間で他の施設の方とお話しできて良かったですが、ディスカッションできる時間があると嬉しいと思いました。今回は造血幹細胞移植に関わる事項を網羅的に取り扱って頂き、大変勉強になりました。今後可能であれば、DNAタイピング、抗HLA抗体検査、CD34測定など、各検査項目についての講義や実習の機会を設けて頂けると嬉しいです。今回は貴重な機会を設けて頂き、ありがとうございました



(アンケート回答9名/参加者9名)

