

造血細胞移植研究合同公開シンポジウム

日時 平成29年1月8日（日） 午後1時30分～3時30分

場所 国立がん研究センター 国際交流会館 3階（国際会議室）

司会 国立がん研究センター中央病院造血幹細胞移植科 福田 隆浩

★厚生労働省ご挨拶

厚生労働省健康局難病対策課移植医療対策推進室

瀬戸 愛花

AMED 森尾班「移植後の日和見感染症に対する特異的T細胞療法の開発と臨床応用に関する研究」

「薬が効かない移植後ウイルス感染症に対する新たな免疫細胞療法の開発」

森尾 友宏（東京医科歯科大学）

厚労科研 宮村班「造血幹細胞移植ドナーの安全性確保とドナーの意向を尊重した造血細胞の利用の促進並びに相互監査体制の確立」

「非血縁者間末梢血幹細胞移植の現状とドナー安全」

宮村 耕一（名古屋第一赤十字病院）

厚労科研 福田班「骨髄バンクコーディネーター期間の短縮とドナープールの質向上による造血幹細胞移植の最適な機会提供に関する研究」

「骨髄バンクのコーディネーター期間を短くするには」

福田 隆浩（国立がん研究センター中央病院）

国立がん研究センター研究開発費 福田班「同種造血幹細胞移植治療確立のための基盤研究」

「治療終了後の生活をサポートするために ～移植後長期フォローアップ、QOL、就労～」

黒澤 彩子（国立がん研究センター中央病院）

AMED 森島班「免疫遺伝情報に基づく非血縁移植統合データベースの構築と最適なドナー・さい帯血の選択」

「なぜHLAが重要か ～これまでとこれから～」

森島 泰雄（愛知県がんセンター研究所）

AMED 福田班「成人T細胞白血病に対する標準治療としての同種造血幹細胞移植法の確立およびゲノム解析に基づく治療法の最適化に関する研究」

「一人でも多くのATL患者へ安全な移植を」

福田 隆浩（国立がん研究センター中央病院）

** 交通案内 **



交通

東京メトロ丸ノ内線	2分	銀座駅	徒歩	17分
JR 中央線・総武本線	都バス (丸の内南口より)	晴海埠頭行き・豊海水産埠頭行き	20分	徒歩 4分
JR 京葉線	3分	新橋駅	都バス 業平橋駅行	徒歩 4分
JR 東海道・横須賀線	2分	有楽町駅 (銀座口)	徒歩	17分
JR 山手線・京浜東北線	2分	新橋駅 (汐留口)	徒歩	22分
JR 東海道・長野新幹線				
東京メトロ銀座線		銀座駅	徒歩	13分
東京メトロ日比谷線		築地駅	徒歩	6分
都営浅草線		東銀座駅	徒歩	7分
東京メトロ有楽町線		新富町駅	徒歩	11分
都営大江戸線		築地市場駅	徒歩	3分
首都高速都心環状線	銀座ランプ			0.5 km
首都高速東京高速道路	新橋ランプ			0.5 km

** 中央病院 建物配置図 **



※工事による通行止めのお知らせ

治療棟新築工事の為、建物配置図のとおり、「東銀座方面」出口を通行止めしております。

休日は、大江戸線・築地市場駅 A3 出口側からしかお入りいただけません。

皆様には大変ご迷惑をおかけ致しますが、ご了承頂きます様お願い申し上げます。