

2014年TPM研修参加の報告書

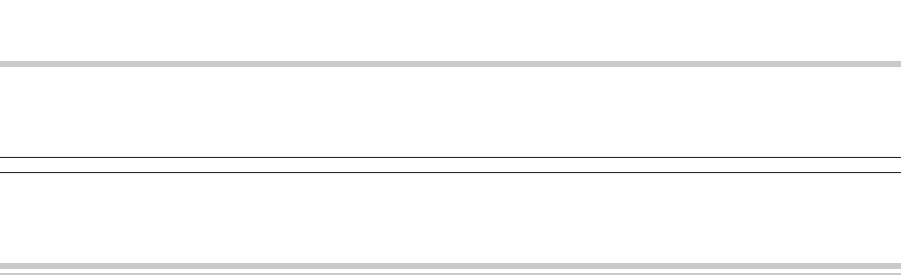
西脇市立西脇病院
内科
武地 美保

私は一般内科医として勤務してきましたが、これまで臓器提供に関わる機会はありませんでした。5年ほど前から透析患者さんの診療に携わるようになって献腎移植登録を知り、実際に連絡が来て移植を受けた患者さんのお話を聞くことができました。

2014年10月に「第2回TPMモデルによる臓器提供ワークショップ in Hyogo ～終末期医療の先に救える命がある～」に参加する機会を得、臓器移植を受け、当り前の生活が送れるようになった患者さんたちの姿に移植医療・臓器提供の原点があることを再認識しました。

国内では毎年、脳死下、心停止下合わせてほぼ100名のドナーが臓器提供されています。しかし、移植希望登録者数は2015年3月2日現在で心臓380名、腎臓12,800人などとなっており、ドナーを増やすことが急務とされています。日本には何故ドナーが少ないのか、そして自分に何ができるのかという思いで、2014年11月10～14日、バルセロナで行われたAdvanced international training course in TPMに参加させていただきました。

45名の参加のうち、18名はアジアからで、特に中国6名、香港6名と、中国政府の意気込みを感じました。日本からは、県立加古川医療センターの佐野先生、沖縄県豊



第2回TPM(Transplant Procurement Management)モデルによる臓器提供ワークショップ in Hyogo ～終末期医療の先に救える命がある～ 開催報告

2014年10月4日、兵庫医科大学病院にて“第2回TPMモデルによる臓器提供ワークショップin Hyogo ～終末期医療の先に救える命がある～”を開催いたしました。今回は、兵庫県と同じく“臓器・組織提供の質と量を向上させるため”の国際プログラムであるスペインTPM(Transplant Procurement Management)派遣事業を行っている沖縄県から、同プログラム参加経験者である福井英人医師(浦添総合病院)、斉藤学医師(ロールメディカルクリニック福岡)平川達二氏(沖縄県移植コーディネーター)の3名を、兵庫県からは神戸市立医療センター中央市民病院より渥美生弘医師、林卓郎医師、神戸大学医学部附属病院から吉川美喜子医師、小川直美看護師、以上の県内TPM参加経験者計5名、および兵庫腎疾患対策協会吉永和正先生、兵庫県移植コーディネーターの今村友紀氏を中心に企画開催いたしました。兵庫県内外から39名もの医療従事者にご参加いただき、盛況のうち無事に終えることができました。

今回はスペインのTPMの特徴でもあるロールプレイやグループワークを豊富に取り入れるなど、第1回のワークショップを踏襲する一方、国立循環器病研究センターのレジリエントコーディネーター堀由美子先生から臓器移植レシピエントの移植後の生活をお話しいただき、また臓器提供を実際に経験されたドナー家族にお越しいただき家族の想いをお話しいただくなど、初めての試みにも積極的に取り組みました。参加者からは移植後のレシピエントの元氣な姿が今後の臓器提供の活動のモチベーションになった、ドナーのご家族のお話を聞いて、家族の方のグリーフケアが必要であると感じたなどの意見をいただきました。

今回のワークショップの副題を、“～終末期医療の先に救える命がある～”としました。2014年11月に公表された“救急・集中治療における終末期医療に関するガイドライン～3学会からの提言～”では、不可逆的な脳機能不全(脳死診断後や血流停止の確認などを含む)を終末期と判断し、患者の事前意思や推

定意思がある場合、それを尊重することを原則とするとされています。患者の意思を尊重するということは、終末期のケアの目標である、患者がよりよい最期を迎えること、家族が、重要な家族の一人を喪失することに対する悲嘆を十分に表出すること、その家族らしい意思決定をし、満足のいく看取りができることにつながります。患者の事前意思のうちの一つに臓器・組織提供があり、患者の臓器・組織提供に対する意思を確認し、尊重すること、臓器・組織提供の決定の先に臓器不全に苦しむ人とのいのちのつながりが生まれることについて、今回のワークショップに参加してくださった方々に特にお伝えしたいと考えました。参加者からは、臓器提供がドナー家族へのグリーフサポートになるということを学べてよかったという声を多数いただきました。

TPMモデルによる臓器提供ワークショップ in Hyogoは、臓器・組織提供の現場で必要な知識と技術を実践的に学ぶことを目標としています。受講していただいた方々が、本ワークショップで習得した知識や技術を發揮し、一人でも多く患者さんの臓器・組織提供の意思が汲み取られ、臓器不全に苦しむ方へ“Gift of Life”が届けられること、またそれぞれの施設において本ワークショップで習得した内容を普及啓発していただき、一人でも多くの医療スタッフが臓器・組織提供に関心をもっていただくことを祈念しております。最後になりましたが、本ワークショップ開催にあたり、多大なる御支援を賜りました兵庫腎疾患対策協会様

に、この場をお借りしまして厚く御礼申し上げます。

2010年以後夫期間 移植が増加し、生体腎移植ドナーの1/4以上が配偶者になっています。

2000～2014年
配偶者 89%
児童 13%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2000～2014年
配偶者 27%
血縁 54%
子 2%
他の血縁 2%

2015年度 事業報告

1 会報「Gift of Life」Vol.22の発行 (6月)

2 第24回総会及び講演会 (6月21日)
演題：「先行的腎移植について」
講師：石村武志先生 神戸大学大学院医学研究科特命講師

3 第2回TPMモデルによる臓器提供ワークショップin Hyogo (10月4日)

4 スペインの「TPM専門研修」への派遣 (11月)

5 兵庫県腎臓病シンポジウム’14 (3月15日)

6 兵庫県臓器移植推進協議会支援

7 その他

1 会報「Gift of Life」Vol.23の発行 (6月)

2 第25回総会及び講演会 (6月20日)
演題：「IPS細胞の臨床応用」
講師：高橋政代先生 理研CDBプロジェクトリーダー

3 第3回TPMモデルによる臓器提供ワークショップin Hyogo (8月8日～9日)

4 スペインの「TPM専門研修」への派遣 (11月)

5 兵庫県腎臓病シンポジウム’15 (11月15日)

6 世界腎臓デー街頭キャンペーンに参加 (3月9日)

7 兵庫県臓器移植推進協議会支援

8 その他

1 会報「Gift of Life」Vol.23の発行 (6月)

2 第25回総会及び講演会 (6月20日)
演題：「IPS細胞の臨床応用」
講師：高橋政代先生 理研CDBプロジェクトリーダー

3 第3回TPMモデルによる臓器提供ワークショップin Hyogo (8月8日～9日)

4 スペインの「TPM専門研修」への派遣 (11月)

5 兵庫県腎臓病シンポジウム’15 (11月15日)

6 世界腎臓デー街頭キャンペーンに参加 (3月9日)

7 兵庫県臓器移植推進協議会支援

8 その他

1 会報「Gift of Life」Vol.23の発行 (6月)

2 第25回総会及び講演会 (6月20日)
演題：「IPS細胞の臨床応用」
講師：高橋政代先生 理研CDBプロジェクトリーダー

3 第3回TPMモデルによる臓器提供ワークショップin Hyogo (8月8日～9日)

4 スペインの「TPM専門研修」への派遣 (11月)

5 兵庫県腎臓病シンポジウム’15 (11月15日)

6 世界腎臓デー街頭キャンペーンに参加 (3月9日)

7 兵庫県臓器移植推進協議会支援

8 その他

1 会報「Gift of Life」Vol.23の発行 (6月)

2 第25回総会及び講演会 (6月20日)
演題：「IPS細胞の臨床応用」
講師：高橋政代先生 理研CDBプロジェクトリーダー

3 第3回TPMモデルによる臓器提供ワークショップin Hyogo (8月8日～9日)

4 スペインの「TPM専門研修」への派遣 (11月)

5 兵庫県腎臓病シンポジウム’15 (11月15日)

6 世界腎臓デー街頭キャンペーンに参加 (3月9日)

7 兵庫県臓器移植推進協議会支援

8 その他

1 会報「Gift of Life」Vol.23の発行 (6月)

2 第25回総会及び講演会 (6月20日)
演題：「IPS細胞の臨床応用」
講師：高橋政代先生 理研CDBプロジェクトリーダー

3 第3回TPMモデルによる臓器提供ワークショップin Hyogo (8月8日～9日)

4 スペインの「TPM専門研修」への派遣 (11月)

5 兵庫県腎臓病シンポジウム’15 (11月15日)

6 世界腎臓デー街頭キャンペーンに参加 (3月9日)

7 兵庫県臓器移植推進協議会支援

8 その他

1 会報「Gift of Life」Vol.23の発行 (6月)

2 第25回総会及び講演会 (6月20日)
演題：「IPS細胞の臨床応用」
講師：高橋政代先生 理研CDBプロジェクトリーダー

3 第3回TPMモデルによる臓器提供ワークショップin Hyogo (8月8日～9日)

4 スペインの「TPM専門研修」への派遣 (11月)

5 兵庫県腎臓病シンポジウム’15 (11月15日)

6 世界腎臓デー街頭キャンペーンに参加 (3月9日)

7 兵庫県臓器移植推進協議会支援

8 その他

1 会報「Gift of Life」Vol.23の発行 (6月)

2 第25回総会及び講演会 (6月20日)
演題：「IPS細胞の臨床応用」
講師：高橋政代先生 理研CDBプロジェクトリーダー

3 第3回TPMモデルによる臓器提供ワークショップin Hyogo (8月8日～9日)

4 スペインの「TPM専門研修」への派遣 (11月)

5 兵庫県腎臓病シンポジウム’15 (11月15日)

6 世界腎臓デー街頭キャンペーンに参加 (3月9日)

7 兵庫県臓器移植推進協議会支援

8 その他

1 会報「Gift of Life」Vol.23の発行 (6月)

2 第25回総会及び講演会 (6月20日)
演題：「IPS細胞の臨床応用」
講師：高橋政代先生 理研CDBプロジェクトリーダー

3 第3回TPMモデルによる臓器提供ワークショップin Hyogo (8月8日～9日)

4 スペインの「TPM専門研修」への派遣 (11月)

5 兵庫県腎臓病シンポジウム’15 (11月15日)

6 世界腎臓デー街頭キャンペーンに参加 (3月9日)

7 兵庫県臓器移植推進協議会支援

8 その他

1 会報「Gift of Life」Vol.23の発行 (6月)

2 第25回総会及び講演会 (6月20日)
演題：「IPS細胞の臨床応用」
講師：高橋政代先生 理研CDBプロジェクトリーダー

3 第3回TPMモデルによる臓器提供ワークショップin Hyogo (8月8日～9日)

4 スペインの「TPM専門研修」への派遣 (11月)

5 兵庫県腎臓病シンポジウム’15 (11月15日)

6 世界腎臓デー街頭キャンペーンに参加 (3月9日)

7 兵庫県臓器移植推進協議会支援

8 その他

1 会報「Gift of Life」Vol.23の発行 (6月)

2 第25回総会及び講演会 (6月20日)
演題：「IPS細胞の臨床応用」
講師：高橋政代先生 理研CDBプロジェクトリーダー

3 第3回TPMモデルによる臓器提供ワークショップin Hyogo (8月8日～9日)

4 スペインの「TPM専門研修」への派遣 (11月)

5 兵庫県腎臓病シンポジウム’15 (11月15日)

6