資料２． 生体移植レシピエント用 説明書

**生体臓器移植レシピエント用 説明書**

**◇臓器移植登録事業について**

日本移植学会拡大登録委員会のもと、全国の移植施設の参加により、日本における臓器移植例の全例調査を目標に登録事務局に登録します。本登録システムによりデータを集積し、各臓器移植の症例数、生存 率・生着率等の基礎データを集計・解析し日本における移植医療の評価・発展に資することを目的とし ています。

**◇登録後のデータの利用について**

患者さんの移植に関する診療上のデータや、移植手術後の経過に関する情報は、移植医療の評価・発展のためには非常に重要なデータです。登録後のデータの利用について以下の説明をお読みの上、ぜひ 登録にご協力をお願いします。

1. 登録後に移植施設から報告されるデータは、多施設から収集・集積・集計し、個人が特定されない形で結果を、学会・学術雑誌などに公表し社会に還元します。

2. 各臓器移植学会・研究会、日本移植学会登録委員会が承認した場合には、研究や統計などを目的に、関係する移植施設・学会・団体・企業などに、個人が特定されない形でデータを提供する場合があります。これには、創薬等の医学研究・開発目的を含みます。

3. 参加の有無にかかわらずあなたの治療上、不利益を受けることはありません。参加を希望されない場合は担当医師にお申し出ください。

**【問い合わせ先】**

○○病院 対応窓口：

住所

電話番号

日本移植学会拡大登録委員会、〒112-0012 文京区大塚 5-3-13-4F 一般社団法人 学会支援機構内 TEL：03-5981-6011

資料3．生体移植ドナー用説明書

**生体臓器移植ドナー用 説明書**

**◇臓器移植登録事業について**

日本移植学会拡大登録委員会のもと、全国の移植施設の参加により、日本における臓器移植例の全例調査を目標に登録事務局に登録します。本登録システムによりデータを集積し、各臓器移植の症例数、生存 率・生着率等の基礎データを集計・解析し日本における移植医療の評価・発展に資することを目的とし ています。

また、生体臓器移植の場合、ドナー（臓器提供者）の手術後の経過を長期的に調査することも重要で あることから、ドナーについても登録し追跡調査を実施します。

**◇登録後のデータの利用について**

レシピエントだけでなくドナーの移植に関する診療上のデータや、移植手術後の経過に関する情報は、 移植医療の評価・発展のためには非常に重要なデータです。登録後のデータの利用について以下の説明 をお読みの上、ぜひ登録にご協力をお願いします。

1. 登録後に移植施設から報告されるデータは、多施設から収集・集積・集計し、個人が特定されない形で結果を、学会・学術雑誌などに公表し社会に還元します。

2. 各臓器移植学会・研究会、日本移植学会登録委員会が承認した場合には、研究や統計などを目的に、関係する移植施設・学会・団体・企業などに、個人が特定されない形でデータを提供する場合があります。これには、創薬等の医学研究・開発目的を含みます。

3. 参加の有無にかかわらずあなたの治療上、不利益を受けることはありません。参加を希望されない場合は担当医師にお申し出ください。

**【問い合わせ先】**

○○病院 対応窓口：

住所

電話番号

日本移植学会拡大登録委員会、〒112-0012 文京区大塚 5-3-13-4F 一般社団法人 学会支援機構内 TEL：03-5981-6011