

平成29年度事業報告

自 平成29年4月 1日から
至 平成30年3月31日まで

1 臓器移植普及啓発事業

(1) イベント等における普及啓発

- 市町村主催の健康福祉関係イベントや病院まつり等において普及啓発を実施
〔やまがた健康フェア、鶴岡健康まつり、チェリンとあそぼう2017、
県立中央病院あおやぎまつり等 【→新たに197人が臓器提供の意思を表示】 〕
- 成人式におけるリーフレットの配布

(2) 関係団体と連携した普及啓発

- 臓器移植普及推進月間（10月）等に山形県腎友会、山形県アイバンク、骨髄バンクを支援するやまがたの会との合同キャンペーンを実施

イオンモール山形南 (11月)	・ギフトオブライフ絵画展(移植を受けた子供たちの作品展) ・啓発イベント等
県庁ロビー(10月) 荘内銀行桜田支店 (7~8月)	・ギフトオブライフ絵画展(移植を受けた子供たちの作品展) ・啓発用DVD放映(県庁ロビー)

(3) 地域プロスポーツとの連携による普及啓発

- ホームゲーム会場等で普及啓発活動を実施

モンテディオ山形	8/11 県総合運動公園(天童市) ・啓発用うちわ1,900枚をホームゲーム会場で配布
パスラボ山形 ワイヴァンズ	11/3 県総合体育館(天童市) ・啓発用メモ帳等1,400部をホームゲーム会場で配布

(4) その他の機関との連携による普及啓発

- イオングループが行う黄色いレシートキャンペーンへの参加(6/11、1/11)
- 山形県ハイヤー協会に、タクシーへの啓発用ステッカーの貼付(300枚)を依頼

(5) いのちの授業

- 高等学校や看護師養成所等に臓器移植コーディネーターを講師として派遣し「いのちの授業」を実施(8校)
〔山形市立商業高校、篠田看護専門学校、鶴岡市立荘内看護専門学校、
山形厚生看護学校、三友堂看護専門学校、酒田市立看護専門学校、
山形市立済生館高等看護学院、山形病院附属看護学校、 〕

(6) 広報媒体の活用による情報発信

- 財団ホームページによる情報発信
- 新聞広告による情報発信(県庁だより)
- やまがた県民手帳への広告掲載

2 臓器移植推進事業

(1) 臓器移植コーディネーターの配置及び資質向上

- 山形県からの委託により、臓器移植コーディネーターを配置
- 移植医療に関する情報収集及び臓器移植コーディネーターのスキルアップのため、日本臓器移植ネットワークや学会等が主催する研修会へ派遣

(2) あっせん業務

- 8月に県立中央病院で脳死下臓器提供事案が発生したことに伴い、日本臓器移植ネットワークのコーディネーターとともに家族への説明や関係機関との調整等を実施
- 臓器提供者に対する感謝状等を贈呈

3 臓器提供体制整備事業

(1) 臓器移植推進トップセミナー【H29 新規】

- 病院長等のリーダーシップにより病院全体として体制整備を推進するため、10月27日に県内救急告示病院36施設を対象に実施
「急性期病院が移植医療に出来ること－患者の意思を尊重するために－」
講師：株式会社 麻生 飯塚病院 副院長・脳神経外科部長 名取良弘 氏

(2) 院内コーディネーター連絡会議

- 各病院での取組状況や課題等の情報共有、関係者間の連携強化のため開催

	期日	内 容
第1回	10/27	・臓器移植推進トップセミナーと合同で開催
第2回	2/9	・全国の移植医療の現状について（日本臓器移植ネットワーク） ・県内のドナー情報に基づく事例検討 （山形県臓器移植コーディネーター） ・意見交換

(3) 臓器移植専門部会

- 移植医療の推進に向けて、実務レベルでの検討を実施（7/19、2/9）

(4) 院内研修会等の開催支援

- 院内体制整備に必要な情報や知識を習得するための院内研修会・勉強会等の開催を支援するため、講師やプログラム等について助言を実施

6/26	米沢市立病院で研修会実施（参加者 93 名）
9/14	県立中央病院で研修会実施（参加者 20 名）
11/6	米沢市立病院で研修会実施（参加者 70 名）
12/26	公立置賜総合病院で研修会実施（参加者 15 名）
2/14	県立新庄病院で研修会実施（参加者 52 名）
3/7	日本海総合病院で研修会実施（参加者 22 名）

(5) 医療従事者等研修助成金の交付

- 医療従事者が、院内体制整備に必要な知識を習得するため、関連する学会等へ参加した経費の一部について助成
(山形大学附属病院：看護師 1 人)

4 その他

(1) 募金活動（財団資金確保）

- 市町村、医療機関、金融機関等に活動支援募金箱を設置し、募金活動を実施
募金額：326,710 円

(2) 腎移植推進活動に対する支援

- 山形県腎友会が行う街頭啓発などの腎移植推進活動に対する費用の一部を助成