

一般社団法人日本臓器保存生物医学会
2015年度 事業報告 及び 学術集会、理事会、社員総会、委員会開催報告

【自：2015年 9月 1日】

【至：2016年 8月 31日】

A) 事業報告

1. 学会機関誌の刊行

・ Organ Biology (邦文誌)

発行部数：約 3,000 部 (1月、7月、10月に発行)

Vol.22 No.3 (2015年 10月発行) …第 42 回プログラム・抄録集

Vol.23 No.1 (2016年 1月発行) …通常号

Vol.23 No.2 (2016年 7月発行) …第 42 回報告号

・ Cell Medicine (英文誌) への会員論文の査読、掲載

8 編の会員論文を査読終了し、2016年 5 月末に Cell Medicine 事務局へ送付済み。

2. 業績等の表彰

・ 研究奨励賞

	申請者	所属・職	申請課題	推薦者
1	井手 健太郎	広島大学病院 消化器・移植外科 助教	TLR4-MyD88 シグナル阻害による異種糖鎖抗原反応性 B 細胞の制御	大段秀樹
2	星川 康	東北大学病院 呼吸器外科 講師	肺移植後虚血・再灌流肺障害予防戦略における抗酸化転写因子 Nrf2 の役割の解明	近藤 丘
3	後藤 邦仁	大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 消化器外科学 助教	オートファジーを中心とした肝冷保存虚血再灌流障害のメカニズムの解明	伊藤壽記

選考の経緯について

2015 年度「研究奨励賞」について、本学会 Web site および機関誌 Organ biology にて公募した。

2015 年 7 月 31 日までに申請を受け付けた 10 課題について、「日本臓器保存生物医学会 研究奨励賞」規定に従い、研究奨励賞選奨委員会の委員および理事長により採点され、上記 3 課題が採択された (採択率：30%)。

・学会賞

第 42 回学術集会(2015 年)において発表された優秀な演題に対して、学会賞を授与した。

【演 題】「血管科膵島移植による革新的糖尿病治療法の確立」

【受 賞 者】高橋禎暢（横浜市立大学大学院 臓器再生医学）

【共同演者】武部貴則、谷口英樹（横浜市立大学大学院 臓器再生医学）

・会長賞

第 42 回学術集会(2015 年)において発表された優秀な演題に対して、会長賞を授与した。

【演 題】「臍帯組織中に存在する多能性幹細胞 Muse 細胞の多能性の解析」

【受 賞 者】串田良祐（東北大学大学院 医学系研究科 人体構造学分野）

【共同演者】若尾昌平、明石英雄（東北大学大学院 医学系研究科 細胞組織学分野）
西村範行、岩谷壮太、香田 翼、森岡一朗、飯島一誠（神戸大学大学院 医学研究科 小児科学分野）

溝渕雅巳（静岡県立こども病院 発達小児科）

出澤真理（東北大学大学院 医学系研究科 人体構造学分野）

【演 題】「本邦脳死肺移植 173 例の primary graft dysfunction 危険因子解析」

【受 賞 者】星川 康（東北大学 呼吸器外科）

【共同演者】石橋直也、秋場美紀、渡邊龍秋、新井川弘道、松田安史、野田雅史、
岡田克典（東北大学 呼吸器外科）

三好健太郎（岡山大学）

南 正人（大阪大学）

陳 豊史、伊達洋至（京都大学）

白石武史（福岡大学）

千田雅之（獨協医科大学）

宮崎拓郎（長崎大学）

芦刈淳太郎（日本臓器移植ネットワーク）

古川博之（旭川医科大学）

近藤 丘（東北薬科大学病院）

3. 関連学会との連携活動

・第 23 回臓器移植関連学会協議会（剣持 敬）

日 時：2016 年 7 月 23 日（土）14：00～16：45

会 場：ステーションコンファレンス東京 503 BCD 会議室

B) 学術集会の開催

- ・第42回日本臓器保存生物医学会学術集会

会 期：2015年11月13日（金）～14日（土）

会 場：いわて県民情報交流センター（アイーナ）

会 長：近藤 丘（東北医科薬科大学 病院長）

C) 理事会、社員総会、委員会の開催

1. 理事会・社員総会

- ・理事会・社員総会（合同開催）

会 期：2015年11月12日（木）15：00～17：00

会 場：いわて県民情報交流センター8階「研修室812」

- ・理事会（持ち回り審議）

発信日：2016年6月23日（木）

2. 委員会

- ・編集委員会

日 時：2015年11月12日（木）13：00～15：00

場 所：いわて県民情報交流センター8階「会議室801」

- ・編集委員会（持ち回り審議）

発信日：2015年12月8日（火）

- ・編集委員会

日 時：2016年3月30日（水）18：00～20：00

場 所：八重洲倶楽部「第2会議室」

以 上