

報道記事等

発表日時	メディア	タイトル等	研究室
2012年6月13日	熊本日日新聞	iPS細胞培養に新技術 がん化の危険性減少 熊本大チーム	(旧)多能性幹細胞
2012年10月16日	日本経済新聞電子版	「睡眠学習」できるかも？ 熊本大、脳の仕組み解明	(旧)多能性幹細胞
2012年10月21日	NHK	iPS細胞を使った研究を紹介	幹細胞誘導
2012年11月29日	日本経済新聞電子版	iPS細胞などを長期保管へ 阪大や京大など6機関選定	幹細胞誘導
2013年1月30日	NHK熊本、熊本日日新聞	生後腎臓の維持機構解明	腎臓発生
2013年3月21日	日本経済新聞	熊本大 発生医学研究所 iPSから臓器 めざす 知の明日を築く	
2013年3月21日	日本経済新聞電子版	「ヒトの発生学研究、再生医療につなぐ」熊本大学発生医学研究所・中尾光善所長に聞く	
2013年6月26日	熊本日日新聞	着床前の胚が、胎盤の細胞と体を作る細胞に分化する仕組みを解明	分化制御
2013年8月27日	熊本日日新聞	生殖巣の分化決める遺伝子を解明	腎臓発生
2013年12月13日	NHK(全国)、朝日新聞、読売新聞、日本経済新聞、熊本日日新聞	iPS細胞から腎臓組織 熊本大、世界初の立体構造	腎臓発生
2015年11月21日	読売新聞、朝日新聞、毎日新聞、日本経済新聞、熊本日日新聞、西日本新聞	ヒト腎臓組織に血管がつながる	腎臓発生
2016年4月15日	読売新聞、毎日新聞、日本経済新聞、熊本日日新聞、西日本新聞、日刊工業新聞	腎臓前駆細胞の増幅に成功	腎臓発生
2017年11月10日	NHK(全国)、朝日新聞、日本経済新聞、熊本日日新聞、科学新聞	マウスES細胞から腎臓高次構造再現	腎臓発生

トピックス

発表日時	メディア	タイトル等	研究室
2013年11月1日	熊大通信	[特集I]熊本大iPS細胞若手研究者が語る未来の再生医学研究	
2014年3月31日	WEBマガジン「KUMADAI NOW」	世界初！3次元の腎臓組織作製に成功	腎臓発生
2014年1月28日	日本科学未来館	科学コミュニケーターブログ iPS細胞から腎臓をつくる～ニュースのその後～	腎臓発生
2014年12月25日	テルモ科学技術振興財団	生命科学DOKIDOKI研究室フクロウ博士の森の教室 第30回私たちの生命のプログラム「エピジェネティクス」	細胞医学
2014年12月27日	KAB	わかる楽しいためになる熊本大チャンネル 第2話「ブレイクスルーの瞬間を見た！」	腎臓発生