

京都大学 iPS 細胞研究所 教授 江藤浩之 業績

論文タイトル・著者名・掲載誌	査読有無	和文/英文	国内誌/国際誌
Fetal stem cell transplantation: Past, present, and future. Ishii T, Eto K. World J Stem Cells. 2014 Sept. 26; 6(4): 404-420.	有	英文	国際誌
話題のキーワード解説「iPS 血小板」江藤浩之 International Review of thrombosis Vol.9 No.4 pp.62-64. 2014.12.10.	無	和文	国内誌
ヒト ES/iPS 細胞を用いた不死化巨核球細胞株の作成 中村壮、江藤浩之 医学のあゆみ Vol.251 No.2. pp.143-148. 2014.10.11.	無	和文	国内誌

学会発表

(内訳)

タイトル・発表者	ポスター/口頭	年月日	学会名 (発表場所)	国内/ 国際
多能性幹細胞を用いた造血システムの解明の試み 江藤浩之	口頭	2015/3/20	第 14 回日本再生医療学会総会	国内
血小板造血システム解明と血小板輸血製剤の開発への展開 江藤浩之	口頭	2015/2/28	宮城小児血液疾患研究会「第 7 回学術講演会」	国内
多能性幹細胞を用いた造血研究の目指す方向性: 血小板および赤血球の例 江藤浩之	口頭	2015/2/20	第 115 回沖縄臨床血液研究会	国内
iPS 細胞技術を基盤とする血小板製剤の開発と臨床試験 江藤浩之	口頭	2015/1/21	再生医療実現拠点ネットワークプログラム平成 26 年度公開シンポジウム	国内
Challenge of Large Scale Production by iPS cell-platelets 江藤浩之	口頭	2015/1/17	第 18 回武田科学振興財団生命科学シンポジウム	国内
血小板製剤開発における技術革新の苦労 江藤浩之	口頭	2015/1/14	特許序・先端技術研	国内

			修	
生体外で製造する血液細胞は本当に必要なのか? 江藤浩之	口頭	2014/11/28	第 56 回日本小児血液・がん学会学術集会	国内
iPS 細胞技術を使った血小板造血プログラム解明の試み 江藤浩之	口頭	2014/11/14	第 14 回九州血液セミナー	国内
Transfusion products by iPS cell technology 江藤浩之	口頭	2014/11/10	第 5 回アジア細胞治療学会	国内
生体外血小板造血システムの開発における課題 江藤浩之	口頭	2014/11/1	日本臨床麻酔学会第 34 回大会	国内
日本赤十字社が協力するiPS細胞由来血小板製造に係る研究の進捗状況 江藤浩之	口頭	2014/10/31	第 38 回日本血液事業学会総会	国内
iPS 細胞技術と血小板造血プログラム 江藤浩之	口頭	2014/10/24	第 3 回三重 ITP 治療学術講演会	国内
Learn 'Platelet Production' from iPS Cell Technology 江藤浩之	口頭	2014/10/22	講演会「Meet The Expert」	国内
巨核球の c-MYC による自己複製マシンリー 江藤浩之	口頭	2014/10/15	第 87 回日本生化学会大会	国内
iPS 細胞を利用した血小板および赤血球輸血製剤供給システムの提案 江藤浩之	口頭	2014/10/10	第 30 回西宮市ライフサイエンスセミナー	国内
iPS 細胞技術を用いた新しい輸血治療輸血治療戦略 江藤浩之	口頭	2014/9/20	第 63 回日本輸血・細胞治療学会東海支部例会	国内

