

細胞療法部

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Eguchi S, Uchida K, Takatsuki M, Okada S, Hidaka M, Soyama A, Hara T, Matsushima H, Adachi T, Nagai K, Watanabe M, Taketomi A, Okumura K, Yamashita K, Todo S: Anti-Donor Regulatory T-Cell Therapy in Adult-to-Adult Living Donor Liver Transplantation: A Case Report.. Transplantation proceedings 53(8): 2570-2575,2021. doi: 10.1016/j.transproceed.2021.08.026. (IF: 1.066) *
- 2 . Maekawa K, Natsuda K, Hidaka M, Uematsu M, Soyama A, Hara T, Takatsuki M, Nagai K, Miura K, Eguchi S: Long-term culture of rat hepatocytes using human amniotic membrane as a culture substrate.. Regenerative therapy 18: 384-390,2021. doi: 10.1016/j.reth.2021.09.002. (IF: 3.149) ○★*
- 3 . Chiwata M, Itonaga H, Sato S, Hashimoto M, Fujioka M, Kasai S, Sakamoto H, Toriyama E, Nakashima J, Kamijo R, Kitanosono H, Kobayashi Y, Horai M, Taguchi M, Matsuo M, Makiyama J, Takasaki Y, Matsuo E, Horio K, Ando K, Sawayama Y, Taguchi J, Kawaguchi Y, Tsushima H, Imanishi D, Imaizumi Y, Yoshida S, Jo T, Nonaka H, Moriuchi Y, Nagai K, Yokota K, Hata T, Miyazaki Y: Efficacy and Cardiovascular Adverse Events of Long-term Treatment with Tyrosine Kinase Inhibitors for Chronic Myeloid Leukemia: A Report from the Nagasaki CML Study Group. Int. Med. 60(14): 2207-2216,2021. doi: 10.2169/internalmedicine.6620-20. (IF: 1.037)
- 4 . Koga T, Nakatani Y, Ohba S, Hara M, Sumita Y, Nagai K, Asahina I: Clinical Safety Assessment of Autologous Freeze-Drying Platelet-Rich Plasma for Bone Regeneration in Maxillary Sinus Floor Augmentation: A Pilot Study. J. Clin. Med. 10(8): 2021. doi: 10.3390/jcm10081678. (IF: 4.964) *
- 5 . Sugawa M, Sagawa K, Ohyama K, Henzan T, Nagai K, Nakashima K, Kawahara K.: Increased use of immunoglobulin preparations and its factors in Japan. Japanese Journal of Transfusion and Cell Therapy 67(1): 9-20,2021. (IF: 0.2) *

B 邦文

B-a

- 1 . 藤原孝記, 李悦子, 石田明, 米村雄士, 長井一浩, 富山佳昭, 松崎浩史, 井関徹, 秋野光明, 柳沢龍, 加藤栄史, 羽藤高明: HLA適合血小板の使用ガイド. 日本輸血細胞治療学会誌 67(6): 573-588, 2021. *
- 2 . 秋野光明, 柳沢龍, 加藤栄史, 井関徹, 石田明, 富山佳昭, 長井一浩, 藤原孝記, 松崎浩史, 米村雄士, 李悦子, 羽藤高明: 洗浄血小板の使用ガイド 第6版 (2021年改訂). 日本輸血細胞治療学会誌 67(4): 509-515, 2021. *

B-b

- 1 . 長井一浩: 【その輸血、大丈夫ですか?】赤血球輸血 適正使用のための基本事項. 月刊レジデント 14(1): 6-12, 2021.

B-c

- 1 . 長井一浩: 白血病. 臨床検査のガイドライン (JSLM2021), : 422-431, 2021.
- 2 . : 無菌試験、エンドトキシン試験、マイコプラズマ否定試験、輸血医療における血液製剤の種類とその調製、DLI (ドナーリンパ球輸注)、細胞培養加工施設の運用. 細胞治療認定管理師制度指定カリキュラム 第2版, : 2021.

B-d

- 1 . 長井一浩: 離島地域における効率的な血液製剤運用の研究. 令和2年度 厚生労働省 血液製剤使用適正化方策調査研究事業: 2021.

B-e-1

- 1 . 長井一浩, 原貴信, 曾山明彦, 望月保志, 日高匡章, 前川拓治, 吉富修, 吉川千尋, 川田麻世, 北菌誠也, 中村浩哉, 古賀嘉人, 澤山靖, 原哲也, 酒井英樹, 江口晋, 宮崎泰司: 脳死ドナーからの肝腎同時移植を実施した血友病B症例における輸血療法. 日本輸血細胞治療学会誌 67(2): 2021.
- 2 . 千綿雅彦, 糸永英弘, 佐藤信也, 鳥山愛生, 中島潤, 上条玲奈, 北之園英明, 小林裕児, 蓬萊真喜子, 田口正剛, 松尾真稔, 牧山純也, 高崎由美, 松尾江美, 堀尾謙介, 安東恒史, 澤山靖, 田口潤, 川口康久, 對馬秀樹, 今西大介, 今泉芳孝, 吉田真一郎, 城達郎, 野中博章, 森内幸美, 長井一浩, 横田賢一, 波多智子, 宮崎泰司: CMLに対するTKIによる長期治療の有効性と心血管有害事象【JST・京大機械翻訳】|||. 日本血液学会学術集会抄録(Web) 83rd: 2021.

3. 澤山 靖,上条玲奈,藤岡真知子,坂本 光,佐藤信也,安東恒史,今泉芳孝,波多智子,長井一浩,宮崎泰司: 移植から3年後に自然回復した移植後赤芽球癆. 日本輸血細胞治療学会誌 67(1): 96, 2021.
4. 吉川千尋,古賀嘉人,中村浩哉,川田麻世,北菌誠也,長井一浩,宮崎泰司: 全自動輸血検査装置IH-500導入におけるECHOとの比較検討. 日本輸血細胞治療学会誌 67(1): 93, 2021.

論文研究業績集計表

論文数一覧

| | A-a | A-b | A-c | A-d | A-e | 合計 | SCI | B-a | B-b | B-c | B-d | B-e | 合計 | 総計 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2021 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 10 | 15 |

学会発表数一覧

| | A-a | A-b シンポジウム | A-b 学会 | 合計 | B-a | B-b シンポジウム | B-b 学会 | 合計 | 総計 |
|------|-----|---------------|-----------|----|-----|---------------|-----------|----|----|
| 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 | 12 | 12 |

論文総数に係る教員生産係数一覧

| | 欧文論文総数 論文総数 | 教員生産係数 (欧文論文) | SCI 掲載論文数 欧文論文総数 | 教員生産係数 (SCI 掲載論文) |
|------|----------------|------------------|---------------------|----------------------|
| 2021 | 0.333 | 5.000 | 0.800 | 4.000 |

Impact Factor値一覧

| | Impact Factor | 教員当たりのImpact Factor | 論文当たりのImpact Factor |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2021 | 10.416 | 10.416 | 2.604 |