

先端医療知財学

○主な研究内容

- 1 医療関連技術の特許制度による有効な保護と活用に関する研究
- 2 医療イノベーションを効率的にすすめるためのインフラ構築に関する研究

○その他論文 (2018 年)

先端医療知財学

○主な研究内容

- 1 医療関連技術の特許制度による有効な保護と活用に関する研究
- 2 医療イノベーションを効率的にすすめるためのインフラ構築に関する研究

○その他論文 (2017 年)

1. 石埜正穂、志村将、佃誠玄、溝口正信、山中生太、吉田尚美
医薬用途発明を巡る現状について
パテント. 2017; 70 (9) : 86-98

医科知的財産管理学

○主な研究内容

- 1 医療関連技術の特許制度による有効な保護と活用に関する研究
- 2 医療イノベーションを効率的にすすめるためのインフラ構築に関する研究

○Pub Med 掲載論文 (2016 年)

1. Trials of vaccines for pancreatic ductal adenocarcinoma: Is there any hope of an improved prognosis?

Mizuguchi T1,2, Torigoe T3, Satomi F4, Shima H4, Kutomi G4, Ota S4, Ishii M4, Hayashi H5, Asakura S6, Hirohashi Y3, Meguro M4, Kimura Y4, Nishidate T4, Okita K4, Ishino M7, Miyamoto A8, Hatakenaka M9, Sato N3, Hirata K4. PMID: 25649538

○その他論文 (2016 年)

1. 大学に移動してきた医療開発の重心
～新たな社会構造の中で大学は知財戦略をどうすべきか
石埜正穂
IP マネジメントレビュー2016;12:4-9
2. ヒト 由来の細胞を使用した再生医療の実用化における課題
石埜正穂
Bio Clinica 2016; 31(11)p57-61; 2016

医科知的財産管理学

○主な研究内容

- 1 医療関連技術の特許制度による有効な保護と活用に関する研究
- 2 医療イノベーションを効率的にすすめるためのインフラ構築に関する研究

○Pub Med 掲載論文 (2015 年)

1. Mizuguchi T, Torigoe T, Satomi F, Shima H, Kutomi G, Ota S, Ishii M, Hayashi H, Asakura S, Hirohashi Y, Meguro M, Kimura Y, Nishidate T, Okita K, Ishino M, Miyamoto A, Hatakenaka M, Sato N, Hirata K.

Trials of vaccines for pancreatic ductal adenocarcinoma: Is there any hope of an improved prognosis?

Surg Today. 2016 Feb;46(2):139-48. doi: 10.1007/s00595-015-1120-8. Epub 2015 Feb 5.

○その他論文 (2015 年)

1. 石埜正穂
大学に移動してきた医療開発の重心～新たな社会構造の中で大学は知財戦略をどうすべきか
IP マネジメントレビュー20号 (2016/03/01 発行)

医科知的財産管理学

○主な研究内容

- 1 医療関連技術の特許制度による有効な保護と活用に関する研究
- 2 医療イノベーションを効率的にすすめるためのインフラ構築に関する研究

○Pub Med 掲載論文 (2014 年)

○その他論文 (2014 年)

1. 石埜正穂.
『誇張されたもの』との誤った認定を受けて進歩性が否定された事例(平成 24 年(行ケ)第 10419 号 審決取消請求事件).
A. I. P. P. I. 2014; 59(3): pp217-229.
2. 石埜正穂.
大学の研究と職務発明制度.
パテント. 2014; 67(9): pp 83-89.
3. 石埜正穂.
再生医療における日本の特許戦略.
腎と透析. 2014; 77(6): pp 914-918.

医科知的財産管理学

○主な研究内容

- 1 医療関連技術の特許制度による有効な保護と活用に関する研究
再生医療における生体材料の保護
手術・治療方法の保護
革新的技術の有効な保護
- 2 医学研究分野における産学連携システムの構築
- 3 無方式主義による研究創作物の知的財産的保護
- 4 再生医療技術開発における共通基盤確立に向けた研究

○Pub Med 掲載論文 (2013 年)