

## 研究成果の刊行に関する一覧表

### 書籍

著者氏名	書籍名	出版社名	出版年	ページ
該当なし				

### 雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	出版年	ページ
内田哲也, 松尾俊彦	色素固定薄膜型人工網膜（岡山大学方式人工網膜）の実用化に向けた医工連携の取り組み .「特集 大学発！次世代を担う R&D 特集」	機能材料	2014 年 5 月	34(5):41-47
アラ木斯, 松尾俊彦, 細谷修, 筒井公子, 内田哲也	第 51 回日本人工臓器学会大会 Tominaga Award 2012 受賞レポート .	人工臓器	2014 年 6 月	43(1):31-32
Tetsuhiro Kawata, Toshihiko Matsuo, Tetsuya Uchida	Glass transition temperature of dried lens tissue pretreated with trehalose, maltose, or cyclic tetrasaccharide.	SpringerPlus	2014 年 6 月	3(317)
Toshihiko Matsuo, Tetsuya Uchida	Photoelectric dye-coupled thin film as a novel type of retinal prosthesis. "Intellectual Property and Enterprise"	Okayama Univ. e-Bulletin	2014 年 9 月	8
松尾俊彦, 内田哲也	色素結合薄膜型の人工網膜 (OUREPTM) の医師主導治験を目指して .「特集 人工臓器 最近の進歩」	人工臓器	2014 年 12 月	43(3):189-193
Alamusi, Toshihiko Matsuo, Osamu Hosoya, Kimiko M Tsutsui, Tetsuya Uchida	Vision maintenance and retinal apoptosis reduction in RCS rats with Okayama University-type retinal prosthesis (OUREPTM) implantation.	Journal of Artificial Organs	2015 年 2 月	published online