

山中伸弥教授

祝 ノーベル医学・生理学賞受賞記念

iPS 細胞関連図書・論文展示リスト

1   **iPS細胞ができた! : ひろがる人類の夢**
畑中正一, 山中伸弥著. -- 集英社, 2008.

[▶目次・あらすじを見る](#)

巻号	所蔵館	配置場所	請求記号
	附図	2F 開架	SC 64 ア1
	人環総人	1F 和書	491.1 I 3

2   **iPS細胞の産業的応用技術**
山中伸弥監修. -- シーエムシー, 2009. -- (CMC books).

[▶目次・あらすじを見る](#)

巻号	所蔵館	配置場所	請求記号
	附図	2F 開架	SC 64 ア4
	人環総人	1F 和書	491.1 I 4

→他にも2件の所蔵があります。詳しくは、KULINEを検索してください。

3   **iPS細胞 ヒトはここまで再生できるか?**
田中幹人編著. -- 日本実業出版社, 2008.

[▶目次・あらすじを見る](#)

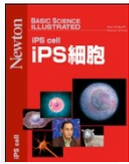
巻号	所蔵館	配置場所	請求記号
	附図	2F 開架	SC 64 ア2
	人環総人	1F 和書	491.1 I 2

4   **iPS細胞物語**
坂本真一郎 [ほか]著. -- リバネス出版, 2010.

[▶目次・あらすじを見る](#)

巻号	所蔵館	配置場所	請求記号
	人環総人	1F 和書	491.1 I 6
	附図	2F 開架	SC 64 ア5

5



iPS細胞 = iPS cell

板倉龍編集. -- ニュートンプレス, 2011. -- (NEWTONムック)(Newton imook)
(Basic science illustrated ; 05).

▶ [目次・あらすじを見る](#)

巻号	所蔵館	配置場所	請求記号
	人環総人	1F 和書	491.1 I 7
	附図	2F 開架	SC 64 ア6

→他にも1件の所蔵があります。詳しくは、[KULINE](#)を検索してください。

6



細胞寿命を乗り越える：ES細胞・iPS細胞、その先へ

常刀益夫, 杉本正信[共]著. -- 岩波書店, 2009. -- (岩波科学ライブラリー ; 164).

▶ [目次・あらすじを見る](#)

巻号	所蔵館	配置場所	請求記号
	人環総人	1F 和書	491.3 S 58
	附図	2F 開架	SC 64 サ2

→他にも1件の所蔵があります。詳しくは、[KULINE](#)を検索してください。

7



生命の未来を変えた男：山中伸弥・iPS細胞革命

NHKスペシャル取材班編著. -- 文藝春秋, 2011.

▶ [目次・あらすじを見る](#)

巻号	所蔵館	配置場所	請求記号
	附図	2F 開架	SC 64 セ1
	人環総人	1F 和書	491.1 S 10

8



ほんとうにすごい! iPS細胞

岡野栄之著. -- 講談社, 2009.

▶ [目次・あらすじを見る](#)

巻号	所蔵館	配置場所	請求記号
	附図	2F 開架	SC 64 ホ1

iPS 細胞論文、KURENAI で公開中！

山中伸弥教授らによる iPS 細胞論文、
“*Induction of Pluripotent Stem Cells from Adult Human Fibroblasts by Defined Factors*” が
京都大学学術情報リポジトリ KURENAI で公開中です。
ぜひご覧ください！

- ◆ KURENAI へのアクセスは…
京都大学図書館機構 > 本や雑誌・論文を探す > KURENAI
<http://repository.kulib.kyoto-u.ac.jp/dspace/>

The screenshot shows the KURENAI (Kyoto University Research Information Repository) website. The main content area displays the title of the paper: "Induction of Pluripotent Stem Cells from Adult Human Fibroblasts by Defined Factors" by Shinya Yamanaka et al. The paper is listed as a journal article from the journal "Nature". A red circle highlights the "iPS細胞論文" (iPS Cell Paper) link in the right-hand navigation menu.

iPS 細胞関連図書・論文展示 10/15 追加資料リスト

1



iPS細胞とはなにか：万能細胞研究の現在

朝日新聞大阪本社科学医療グループ著. -- 講談社, 2011. -- (ブルーバックス ; B-1727).

▶ [目次・あらすじを見る](#)

巻号	所蔵館	配置場所	請求記号
	人環総人	1F 新書・文庫	ブルーバックス B 1727
	附図	2F 開架文庫	講談社 ブルーバックス 1727

→他にも 3 件の所蔵があります。詳しくは、[KULINE](#) を検索してください。

2



幹細胞の特許戦略：iPS細胞やES細胞などの再生医療や創薬への応用を目指して

隅藏康一, 竹田英樹編著. -- 発明協会, 2011.

▶ [目次・あらすじを見る](#)

巻号	所蔵館	配置場所	請求記号
	法	書庫3F和図書	312.9 S109
	附図	2F 開架	M 351 カ2

3



再生医療生物学

阿形清和 [ほか] 著. -- 岩波書店, 2009. -- (現代生物科学入門 / 浅島誠, 黒岩常祥, 小原雄治編 ; 7).

▶ [目次・あらすじを見る](#)

巻号	所蔵館	配置場所	請求記号
	附図	2F 開架	RA 15 ケ2 7
	理中央	1F図書	460.8 GE-1 7

→他にも 6 件の所蔵があります。詳しくは、[KULINE](#) を検索してください。

4



「大発見」の思考法：iPS細胞vs.素粒子

山中伸弥, 益川敏英著. -- 文藝春秋, 2011. -- (文春新書 ; 789).

▶ [目次・あらすじを見る](#)

巻号	所蔵館	配置場所	請求記号
	人環総人	1F 新書・文庫	文春新書 789
	附図	2F 開架	GK 30 タ64

→他にも 3 件の所蔵があります。詳しくは、[KULINE](#) を検索してください。

5



ライフサイエンス政策の現在：科学と社会をつなぐ

菱山豊著. -- 勁草書房, 2010.

▶ [目次・あらすじを見る](#)

巻号	所蔵館	配置場所	請求記号
	人環総人	1F 和書	490.1 R 4
	附図	2F 開架	SC 47 ラ3

→他にも 2 件の所蔵があります。詳しくは、[KULINE](#) を検索してください。

iPS 細胞関連図書・論文展示 10/16～追加資料リスト

1



山中伸弥先生に、人生とiPS細胞について聞いてみた
山中伸弥, 緑慎也著. -- 講談社, 2012.

▶ [目次・あらすじを見る](#)

巻号	所蔵館	配置場所	請求記号
	医	医図開架図書	491 11 Y 34
	附図	2F 開架	SC 64 ヤ1

→他にも1件の所蔵があります。詳しくは、KULINE を検索してください。

2



「特集」多能性幹細胞の維持と誘導
山中伸弥企画. -- 羊土社, 2007. -- (実験医学 ; vol. 25, no. 4 (2007-3)).

▶ [目次・あらすじを見る](#)

巻号	所蔵館	配置場所	請求記号
	附図	2F 開架	SC 64 ト1

3



再生医療へ進む最先端の幹細胞研究：注目のiPS・ES・間葉系幹細胞などの分化・誘導の基礎と、各種疾患への臨床応用
山中伸弥, 中内啓光編集. -- 羊土社, 2008. -- (実験医学 ; Vol.26, No.5 (2008増刊)).

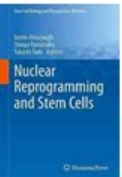
▶ [目次・あらすじを見る](#)

巻号	所蔵館	配置場所	請求記号
	理中央	1F図書	490 JI 2008
	附図	2F 開架	SC 64 サ3

→他にも2件の所蔵があります。詳しくは、KULINE を検索してください。

Coming Soon

4



Nuclear reprogramming and stem cells
Justin Ainscough, Shinya Yamanaka, Takashi Tada, editors -- Humana Press, c2011 -
- (Stem cell biology and regenerative medicine / series editor, Kursad Turksen).
<BB07288575>

▶ [目次・あらすじを見る](#)