

## メディアセンターに関する書誌

2013.9~2014.9

### 新聞記事

- ・普通部新聞. “3Dプリンタ”. 2013. 9. 13, no. 43.
- ・新文化. “学術書の電子化 8 大学図書館合同で実証実験”. 2013. 10. 24, p. 2.
- ・塾生新聞. “ピアサポートシステムを展開 塾生に半学半教の場を”. 2013. 11. 8, p. 4.
- ・産経新聞. “3Dプリンター活用拠点「ファブラボ」”. 2014. 2. 27, p. 27.
- ・新文化. “資料の電子化に遅れ 新刊書・電子のセット販売も”. 2014. 4. 3, p. 2.
- ・朝日新聞. “大学図書リストラ”. 東京夕刊, 2014. 4. 17, p. 1.
- ・新文化. “電子学術書 ビジネスモデル構築へ”. 2014. 4. 17, p. 8.
- ・朝日新聞. “3Dプリンターを活用”. 2014. 5. 21, p. 27.
- ・SANKEI EXPRESS. “電子ジャーナル高騰 大学経営を圧迫”. 朝刊, 2014. 6. 2, p. 3.
- ・茨城新聞. “学術雑誌の電子版 高騰”. 2014. 6. 2, p. 22.
- ・四国新聞. “「電子ジャーナル」高騰”. 朝刊, 2014. 6. 2, p. 3.
- ・塾生新聞. “3Dプリンターの活用を議論”. 2014. 6. 12, p. 1.

- ・週刊東京大学新聞. “図書館の未来像は”. 2014. 7. 8, p. 3.

### 雑誌論文

- ・“農学系図書館探訪 慶應義塾大学三田メディアセンター（慶應義塾図書館）”. 日本農学図書館協議会誌. 2014. 3, no. 173, p. 16~18
- ・“大学図書館スタッフにとって大切なのは、大学の理念や使命を理解して業務を行うこと”. Career Power Life & Information Plaza. vol. 65, 2014. 3 SPRING, p. 1-2.

### Web

- ・“慶應義塾大学湘南藤沢キャンパスに、3Dプリンタなどを学生が自由に使える新しい「Fabspace」開設”. Current Awareness Portal. 2014. 5. 13. <http://current.ndl.go.jp/node/26114>, (参照 2014-09-30).
- ・“3Dプリンタの活用を議論”. Jukushin. com. 2014. 6. 21. <http://www.jukushin.com/archives/19232>, (参照 2014-09-30).
- ・“3Dプリンタでゴミができた!!”. Daily Portal Z. 2014. 5. 26. [http://portal.nifty.com/kiji/140521164175\\_1.htm](http://portal.nifty.com/kiji/140521164175_1.htm), (参照 2014-09-30).