参考サイト群

〇資料群

タイプされるキーボードのランキング

<https://gigazine.net/news/20110607_keyboard_frequency_sculpture/>

ヒューマンインタフェースの歴史

<http://www.tel.co.jp/museum/magazine/human/120810_topics_05/02.html>

キーボードの歴史

<http://www7.plala.or.jp/dvorakjp/keyboad_h.htm>

dvorak配列

<http://www7.plala.or.jp/dvorakjp/dvorak_a.htm>

メメックス

<https://ja.wikipedia.org/wiki/Memex>

アフォーダンス

<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%82%A2%E3%83%95%E3%82%A9%E3%83%BC%E3%83%80%E3%83%B3%E3%82%B9>

触感 振動

<http://journal.jp.fujitsu.com/2014/04/15/01/>

触覚

<http://toshin-sekai.com/interview/16/>

触覚　年表

<http://www.techtile.org/reference/>

触覚デバイス　種類

<http://www.a.tsukuba-tech.ac.jp/info/kenkyu/kaken/ds11.html>

触覚

<http://www.tel.co.jp/museum/magazine/intractable/report02_01/index.html>

AR

<https://tech-camp.in/note/technology/16274/>

AR・VR・MR・SR

<https://tech-camp.in/note/technology/9523/>

HMD開発参考

<https://www.sejuku.net/blog/7593>

unity AR

<http://www.atmarkit.co.jp/fsmart/index/armobile.html>

開発用

<http://nt-d.hatenablog.com/entry/2016/06/08/205334>

〇製品群

手のひら装着型入力デバイス

<https://gigazine.net/news/20140508-project-virtual-keyboard/>

AirType

<https://gigazine.net/news/20140610-airtype/>

King’s Assembly

<https://gigazine.net/news/20140308-kings-assembly/>

TREWGrip

<https://gigazine.net/news/20140106-trewgrip/>

フリック入力　PC

<http://flicktyper.com/>

<http://ascii.jp/elem/000/001/143/1143481/>

GEST　これは強い

<http://www.kickstarterfan.com/archives/11652>

leapmotion これもつよい

<http://gigazine.net/news/20130723-leap-motion-store-airspace-launched/>

<http://gigazine.net/news/20160218-leap-motion-orion/>

ペン型

<http://thebridge.jp/2015/06/phree>

TAP　これもつよい

<https://www.tapwithus.com/>

Welle

<https://www.roomie.jp/2017/05/383138/>

Twidder3

<https://gigazine.net/news/20141123-twiddler-3/>

ハプティック製品

<http://tonkachiworks.com/archives/7939591.html>

haptX

<https://haptx.com/>

ハプティック製品群

<https://codeiq.jp/magazine/2017/09/54147/>

unlimitedhand

<http://unlimitedhand.com/%E6%8A%80%E8%A1%93%E6%A6%82%E8%A6%81/>

ハプティックリアクタ・トリガの説明

<http://www.moguravr.com/alps-electric/>

〇未踏資料

採択の説明的な

<https://medium.com/@ukkaripon/%E6%9C%AA%E8%B8%8F%E3%81%AB%E5%BF%9C%E5%8B%9F%E3%81%99%E3%82%8B%E6%BA%96%E5%82%99%E3%82%92%E4%BB%8A%E3%81%99%E3%81%90%E5%A7%8B%E3%82%81%E3%82%8B%E3%81%B9%E3%81%8D-664f27461cff>

過去の申請者

<https://plaza.rakuten.co.jp/solis/diary/200604200000/>

過去の申請者２

<http://blog.kur.jp/entry/2009/03/10/mitou-2/>