



教員が研究の楽しさを語る

第160回(6/6)真鍋 佳嗣 先生推薦

ブックガイド



※掲載されている本はL棟2階 あかりんアワーのコーナーに配架されます。

Book1

三次元画像計測

※千葉大図書館では所蔵していません。

著者：井口征士, 佐藤宏介共著

出版：昭晃堂, 1990.11

コメント：私が卒業研究から博士課程までお世話になった研究室の先生方が執筆された本です。現在研究している三次元計測手法は、この本が元になっています。少し古い本ですが、三次元画像計測の基礎から応用まで丁寧にまとめられています。

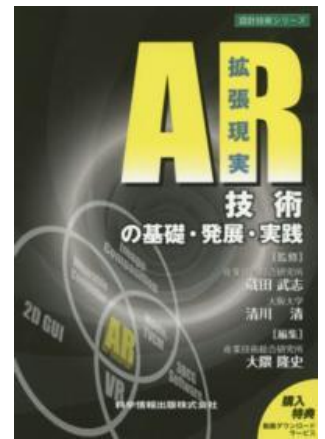
Book2

AR：拡張現実技術の基礎・発展・実践

著者：大隈隆史編集

出版：英治出版, 2013.3 (設計技術シリーズ)

コメント：日本の若手AR技術者が執筆したARに関する本で、ARの歴史から基礎、発展、さらには応用例が網羅されています。少し内容が難しいかもしれませんが、AR技術がどのようなもので、どのようにして実現されているかがわかります。



Book3

南極点のピアピア動画

著者：野尻抱介著

出版：早川書房, 2012.2 (ハヤカワ文庫, JA1058)

コメント：SF小説です。子供の頃からSFが好きでいろんな小説を読んできました。この本は、現在私たちが日常で使用している技術をベースに書かれています。そのため、「もしかしらできるんじゃないの?」と思わせるものもあります。たまには、SF小説を読んでインスピレーションを得てはどうでしょうか。

