



# 教員が研究の楽しさを語る

## 第286回(1/9) 武居 昌宏先生 推薦 ブックガイド



※掲載されている本はN棟3階 あかりんアワーのコーナーに配架されます。

### Book1

#### *INDUSTRIAL TOMOGRAPHY SYSTEM AND APPLICATION SECOND EDITION*

著者 : Daisuke Kawashima and Masahiro Takei  
Editor: Mi Wang  
出版 : Woodhead Publishing, an imprint of Elsevier, 2022.5

[この本を読む→https://opac.ll.chiba-u.jp/opac/opac\\_link/bibid/FB10127341](https://opac.ll.chiba-u.jp/opac/opac_link/bibid/FB10127341)

NO IMAGE

### Book2

#### *技術資料 流体計測法*

著者 : 日本機械学会著  
出版 : 日本機械学会, 2022.4

[この本を読む→https://opac.ll.chiba-u.jp/opac/opac\\_link/bibid/FB10129693](https://opac.ll.chiba-u.jp/opac/opac_link/bibid/FB10129693)

NO IMAGE

### Book3

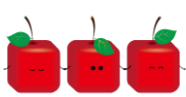
#### *IET CONTROL (ROBOTICS AND SENSORS SERIES 116)*

著者 : Editor: Wuqiang Yang大塚和夫著  
出版 : Institution of Engineering & Technology, 2020.9

[この本を読む→https://opac.ll.chiba-u.jp/opac/opac\\_link/bibid/FB10127351](https://opac.ll.chiba-u.jp/opac/opac_link/bibid/FB10127351)

NO IMAGE





※掲載されている本はN棟3階 あかりんアワーのコーナーに配架されます。

#### Book4

### 単位が取れる流体力学

著者：武居昌宏【著】

出版：講談社, 2011.3

[この本を読む→https://opac.ll.chiba-u.jp/opac/opac\\_link/bibid/FB10023922](https://opac.ll.chiba-u.jp/opac/opac_link/bibid/FB10023922)



#### Book5

### マンガでわかる流体力学

著者：武居昌宏【著】 / 松下マイ【作画】 / オフィス sawa【制作】

出版：オーム社 2009/11

[この本を読む→https://opac.ll.chiba-u.jp/opac/opac\\_link/bibid/FB10125838](https://opac.ll.chiba-u.jp/opac/opac_link/bibid/FB10125838)



#### Book6

### 熱流体工学の基礎

著者：井口学, 武居昌宏, 松井剛一著

出版：朝倉書店, 2008.6

[この本を読む→https://opac.ll.chiba-u.jp/opac/opac\\_link/bibid/FB10003364](https://opac.ll.chiba-u.jp/opac/opac_link/bibid/FB10003364)



#### Book7

### 基礎から学ぶ流体力学

著者：飯田明由, 小川隆申, 武居昌宏共著

出版：オーム社, 2007.9

[この本を読む→https://opac.ll.chiba-u.jp/opac/opac\\_link/bibid/FB00201280](https://opac.ll.chiba-u.jp/opac/opac_link/bibid/FB00201280)

