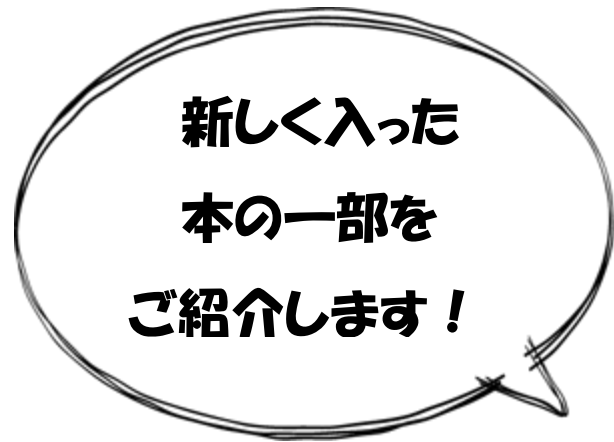


教員選定図書が追加されました！

生産システムの機械と電気の先生が選んだ本が
新しく入りました。



新しく入った
本の一部を
をご紹介します！

<情報科学など>

通信の数学的理論
シャノンの情報理論入門：価値ある情報を高速に、正確に送る

<数学・物理など>

実験精度と誤差：測定の確からしさとは何か
熱力学：事例でわかる考え方と使い方
一番わかる！電磁気学演習
基本からわかる電磁気学講義ノート
流体力学：シンプルにすれば「流れ」がわかる

<機械工学・電気工学など>

これならわかる工学部で学ぶ数学
工学系の力学はじめての材料力学
材料技術基礎
エンジニアリングデザイン
ものづくりのための創造性トレーニング
氷蓄熱空調システム設計の手引き
機械系大学院への四力問題精選
機械・仕上の総合研究
機械・金属材料学
機構学の「しくみ」と「基本」
ねじ・機械要素が一番わかる
事故を未然に防ぐ安全設計とリスク評価
機械製図入門
上手な機械製図の書き方
機械加工技術 Q&A
蓄熱工学
電気自動車が一番わかる



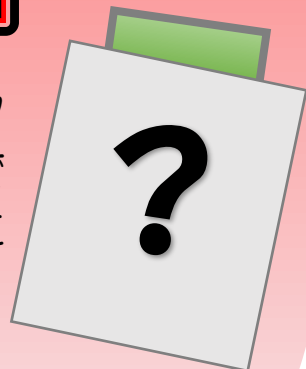
電力システム改革と再生可能エネルギー
実用電気系学生のための基礎数学
絵ときでわかる電気電子計測
電気電子計測
基本からわかる電気電子材料講義ノート
絶縁材料の世界
電気製図入門
ワイヤレス給電のすべて
電界磁界結合型ワイヤレス給電技術
ワイヤレス給電の技術と実際
デジタル信号処理
わかりやすいデジタル変復調の基礎
M2M 無線ネットワーク技術と設計法
M2M/IoT 教科書
HSPA+/LTE/SAE 教科書
体系的に学ぶ Wi-Fi/3G/4G/LTE/WiMAX
すべてわかる LTE-Advanced 大全
すべてわかる 4G 大全
すべてわかる 5G 大全
RFID タグ用アンテナの設計
携帯電話はなぜつながるのか
やさしいデジタル移動通信
Raspberry Pi で学ぶ電子工作
基礎からの自動制御と実装テクニック
演習で学ぶ基礎制御工学
演習で学ぶ現代制御理論
図解論理回路入門
電子回路概論
作りながら学ぶ電子回路の設計
はじめての半導体製造装置
はじめての半導体ドライエッチング技術
よくわかるレーザ加工
メカトロニクス入門
プレス金型設計の基本実務
はじめての表面処理技術
これでわかるプラスチック技術
プラスチック成形金型設計の基本実務
図解プラスチック成形材料
思いどおりの樹脂部品設計
現場で役立つ射出成形の基本と仕組み
射出成形加工の不良対策
ソーシャルマシン

ねにか入っているかは借りてからの楽しみ♪



本の福袋

図書館長の太刀川先生と図書館スタッフ
全員が一人1冊、おすすめの本を選んで
“本の福袋”をつくりました。冬休みに
読んで、楽しく新年を迎えよう！



～冬休み中の図書の 長期貸出しについて～

下のとおり**学生**の
図書貸出し期間を
変更します。

貸出開始 H27. 12/7(月)

返却期限 H28. 1/13(水)

冬休みは
じっくり本を読んで
みませんか？
学生証で5冊
借りられます！

