



教員が研究の楽しさを語る

第276回(5/9)西垣 知佳子先生推薦 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

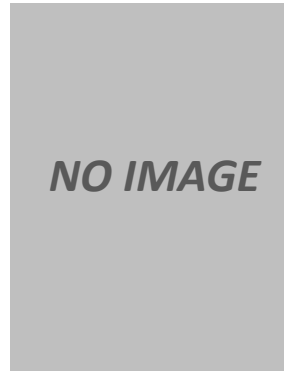
Data-Driven Learning for the Next Generation : Corpora and DDL for Pre-Tertiary Learners

著者 : Peter Crosthwaite

出版 : Taylor & Francis Group , 2019

コメント : 本書は、初等・中等教育でのデータ駆動型の言語教育について論じている。コーパス言語学、言語教育技術等に関心を持つ人にお薦めする。

[この本を読む→ https://opac.ll.chiba-u.jp/opac/opac_link/bibid/EB00575536](https://opac.ll.chiba-u.jp/opac/opac_link/bibid/EB00575536)



Book2

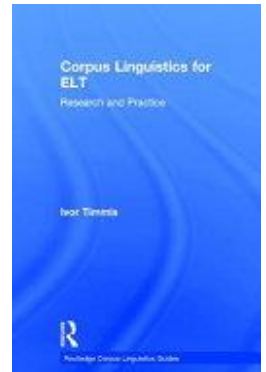
Corpus linguistics for ELT : research and practice

著者 : Ivor Timmis

出版 : Routledge, 2015

コメント : 本書は、データ駆動型の言語学習について、教育現場での実践的な事例とともにわかりやすく紹介している。

[この本を読む→ https://opac.ll.chiba-u.jp/opac/opac_link/bibid/FB10115968](https://opac.ll.chiba-u.jp/opac/opac_link/bibid/FB10115968)





教員が研究の楽しさを語る

第277回(6/13)石山 智明先生推薦 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

宇宙はどのような姿をしているのか

著者：平松正顕著

出版：ベレ出版, 2022.1

コメント：一般向けの天文学入門書。最新の研究成果も紹介されている。

[この本を読む→https://opac.ll.chiba-u.jp/opac/opac_link/bibid/FB10120805](https://opac.ll.chiba-u.jp/opac/opac_link/bibid/FB10120805)



地球から宇宙の彼方へ
天体までの距離を手掛かりに
宇宙の全体像に迫る

- 高層のガスを美しく映し出す巨大なブラックホール
- 太陽系の惑星とは似ても似つかない灼熱の巨大惑星
- 宇宙の歴史のなかで「星」と輝き続ける星の誕生と死

夜空の暗闇のなかに隠された宇宙の姿とは!?

Book2

シミュレーション天文学 (シリーズ現代の天文学 14)

著者：富阪幸治, 花輪知幸, 牧野淳一郎編

出版：日本評論社, 2007.8

コメント：天文、宇宙物理学分野における数値シミュレーションの基礎から応用を記述した一冊。

[この本を読む→https://opac.ll.chiba-u.jp/opac/opac_link/bibid/FB00206795](https://opac.ll.chiba-u.jp/opac/opac_link/bibid/FB00206795)

