


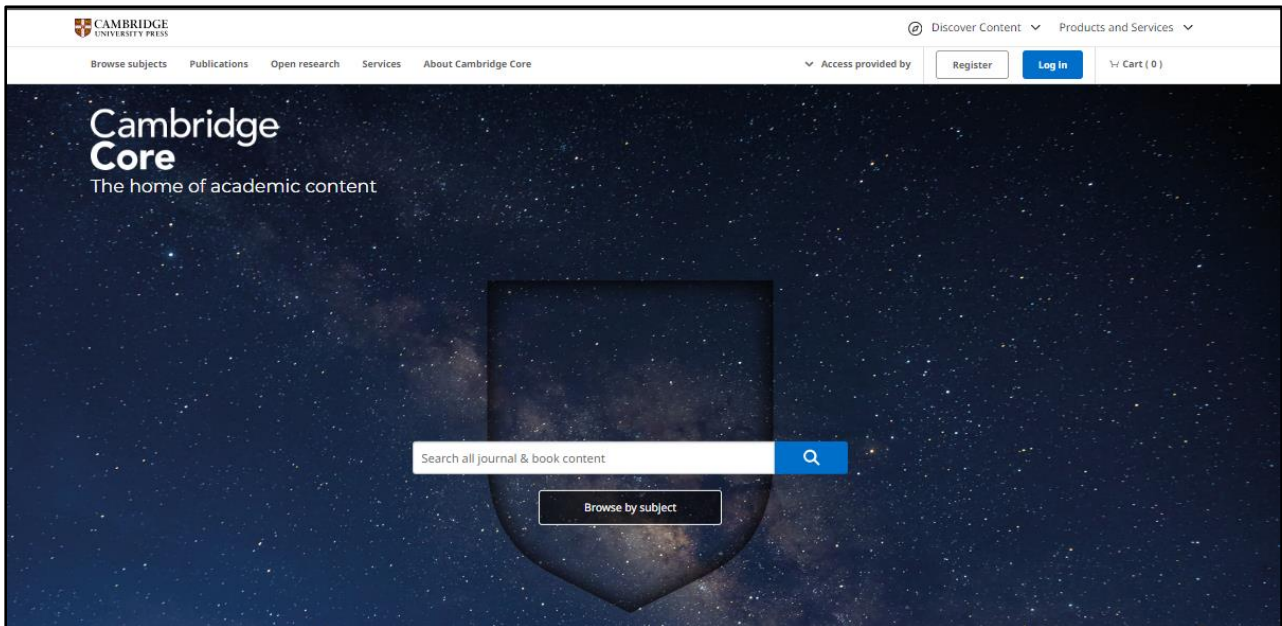
# Cambridge Core 検索ガイド

Cambridge Core では Cambridge University Press が発行する雑誌などから検索します。

## 1. 検索

### ■簡易検索

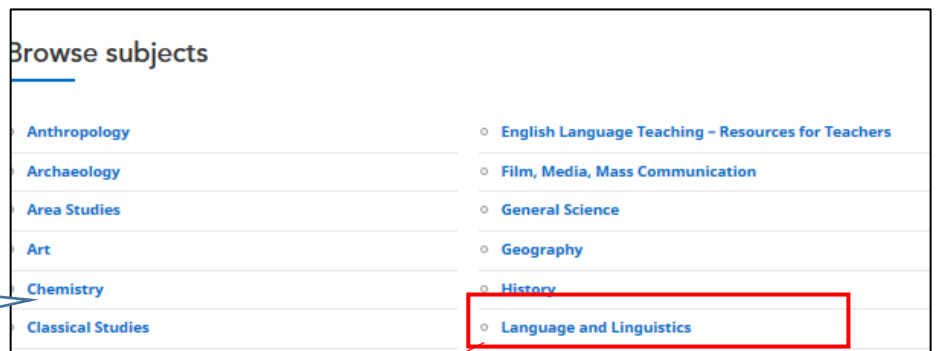
は常にどのページにも表示され、キーワード(検索語)を**英語**で入力し、 をクリックすると検索します。



### ■主題から検索

Browse by subject をクリック

主題を選び、クリックする。



### ■選んだ主題から検索する画面が表示される



キーワードを入力する。

2. 検索結果

検索したキーワードが入力されている。  
 同じ主題から、再度検索するときはこちらに入力し検索する。

Access: Only show open access (1117) ×  
 Subject: Language and Linguistics (1117) ×

language

Access:  
 Only show content I have access to (19759)  
 Only show open access (1117)

Content type:  
 Articles (1060)  
 Chapters (37)  
 Elements (9)  
 Books (6)  
 Journals (5)

Author:  
 e.g. John Smith

Publication date:  
 Forthcoming (3)  
 Last week (5)  
 Last month (29)  
 Last 3 months (92)  
 Last 6 months (178)  
 Last 12 months (356)  
 Last 3 years (879)  
 Over 3 years (230)

From year: e.g. 1771 To year: e.g. 1986 Apply

Page 1 of 56  
 First « Prev 1 2 3 4 5 6 7 Next » Last

13 - Language Documentation and Language Revitalization  
 from Part III - Tools and Materials  
 By Peter K. Austin  
 Edited by Justyna Olko, Uniwersytet Warszawski, Poland, Julia Sallabank, School of Oriental and African Studies, University of London  
 Book: [Revitalizing Endangered Languages](#)  
 Published online: 22 April 2021  
 Print publication: 29 April 2021, pp.199-219

Chapter Access Open access PDF HTML Export citation

View extract

Language model adaptation for language and dialect identification of text  
 T. Jauhainen, K. Lindén, H. Jauhainen  
 Journal: [Natural Language Engineering](#) / Volume 25 / Issue 5 / September 2019  
 Published online by Cambridge University Press: 31 July 2019, pp. 561-577

Article Access Open access HTML Export citation

Hide abstract

This article describes an unsupervised language model (LM) adaptation approach that can be used to enhance the performance of language identification methods. The approach is applied to a current version of the HeLI language identification method, which is now called HeLI 2.0. We describe the HeLI 2.0 method in detail. The resulting system is evaluated using the datasets from the German dialect identification and Indo-Aryan language identification shared tasks of the VarDial workshops 2017 and 2018. The new approach with LM adaptation provides considerably higher F1-scores than the basic HeLI or HeLI 2.0 methods or the other systems which participated in the shared tasks. The results indicate that unsupervised LM adaptation should be considered as an option in all language identification tasks, especially in those where encountering out-of-domain data is likely.

Open access, PDF, HTML 等のアイコンがあれば、本文閲覧可能。

ここをクリックすると抄録 (abstract) を見ることができます。

ネット上で見られない論文の本文を読みたい場合は、ILL サービスを使って論文のコピーを取り寄せることができます。

所定の申込書に必要事項(論文名、掲載雑誌名、巻号、ページ数など)をご記入の上、カウンターにお持ちください。

ご不明な点等ございましたら、図書館カウンターでお尋ねください。

