

1. 検索画面（基本検索/詳細検索）

【基本検索画面】



- ① **マイダッシュボード**
保存済みの情報や、検索履歴、検索アラート等の表示、確認が可能です。
- ② **調査ツール**
新規検索へのリンクや Library Home (図書館 Web サイト)、OPAC、電子ジャーナル・電子ブック検索へのリンク
- ③ **検索ボックス**
検索ワードを入力して検索が可能です。
- ④ **絞り込みフィルター**
利用頻度の高いフィルターからすぐに絞り込みが可能です。
- ⑤ **詳細検索**
クリックすることで、「詳細画面」画面が開きます。さらに詳細な絞り込みが可能です。

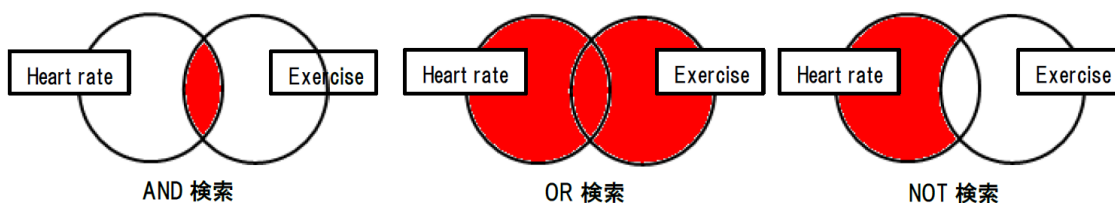
【詳細検索画面】



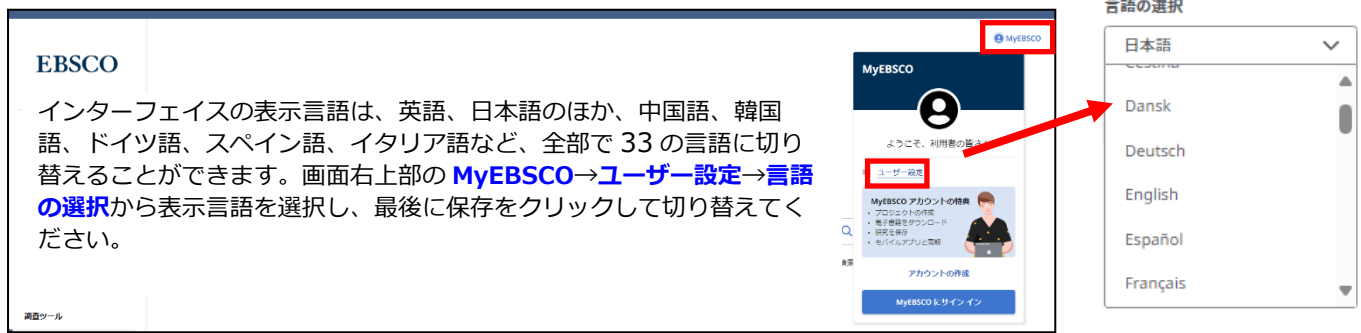
- ⑥ **検索ボックス**
複数の検索語句を入力して掛け合わせ検索が可能です。
- ⑦ **フィールドの選択**
検索対象となるフィールドを選択します。
- ⑧ **検索条件の選択**
入力したキーワードの検索方法を AND OR NOT から選択します。
- ⑨ **その他のオプション**
フィルタ: 全文、学術誌 (査読)、出版物、出版日の条件から限定します。
検索オプション: 検索モードの選択や検索を拡張します。
出版物: 出版タイトル名を検索します。
サブジェクト: サブジェクトから検索します。

【検索のヒント】

キーワードが一般的または特有過ぎる場合、効率よく検索が行えないことがあります。そのような場合は <AND・OR・NOT> の論理演算子を使ってキーワードをつないで検索すると、より一層効率的に情報を得ることができます。また、<AND・OR・NOT> を使うことによって検索結果の限定・拡張ができます。AND は両方含む、OR は両方またはどちらかを含む、NOT はあるキーワードを含まないものを検索します。

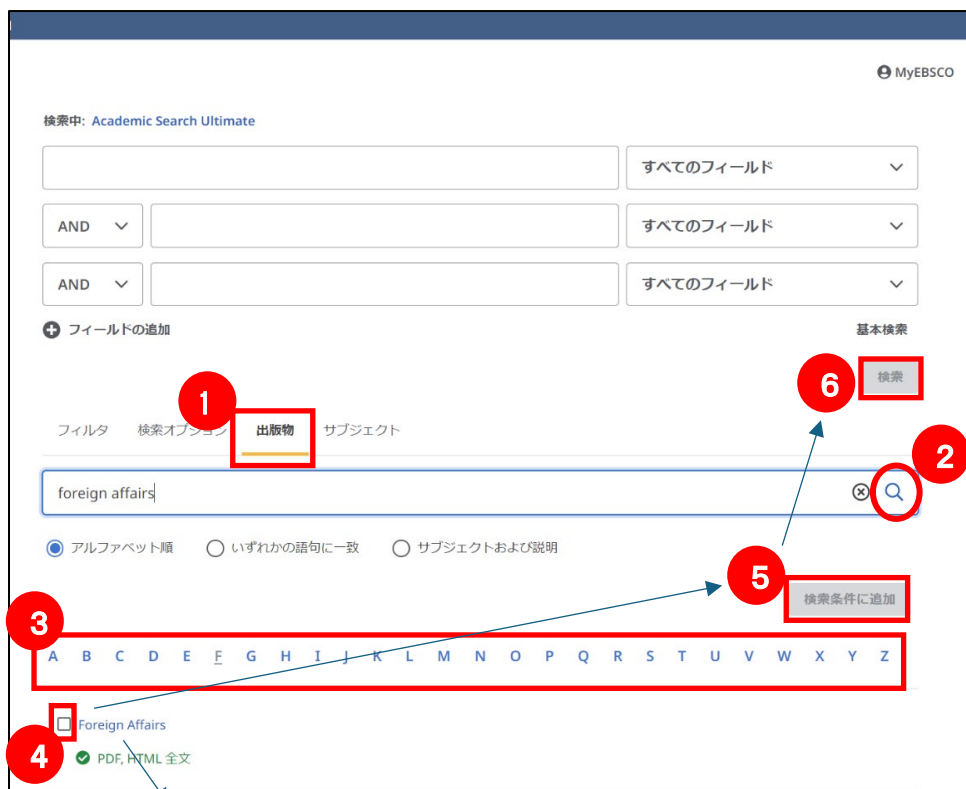


【表示言語の変更】 インターフェース右上にある「MyEBSCO」をクリックします。

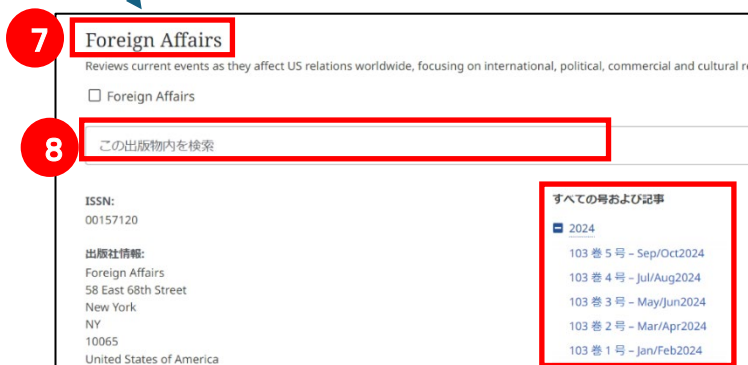


2. 出版物検索

検索ボックスが3つ表示される詳細検索画面下の「出版物」をクリックします。データベースに収録されている全ての出版物がアルファベット順にリスト化されています。あらかじめ出版物名が分かっている場合は、この検索方法を使うと効率良く検索ができます。または、目的のタイトルを検索ボックスにタイプ入力して（画面では foreign affairs が入力されています）、一番右の虫眼鏡アイコンをクリックしてタイトル検索も可能です。検索ボックス下の「いずれかの語句に一致」=出版物タイトル名を部分検索、「サブジェクトおよび説明」=出版物のサブジェクトや出版物の説明を検索、にチェックを入れてタイトルを探すこともできます。



- ① 出版物
クリックするとデータベースに収録されている全ての出版物がアルファベット順に表示されます
- ② 虫眼鏡アイコン
特定の出版物のタイトルなどから検索する場合は、検索ボックス（太枠）内に、検索したい出版物のキーワードを入力し、虫眼鏡アイコンをクリックして下さい。画面の例では、タイトル名 foreign affairs が表示されています。
- ③ アルファベット順の表示
お好みのタイトルをアルファベット順にブラウジングします。
- ④ タイトルの横のチェックボックス
検索したいタイトル名の横にあるチェックボックスにチェックを入れます（複数選択可）。
- ⑤ 検索条件に追加
検索条件に追加をクリックすると、画面上部の検索ボックスに選択した出版物の検索式が追加されます。
- ⑥ 検索
検索をクリックすると検索結果画面にその出版物の論文記事が出てきます。



- ⑦ 出版物の詳細情報
各出版物のタイトルをクリックすることで、出版物の詳細情報をご覧頂くことができます。お好みの出版年をクリックし、目的の巻号から論文を読むことができます。
- ⑧ この出版物内を検索
出版物タイトル内の論文記事を検索することができます。

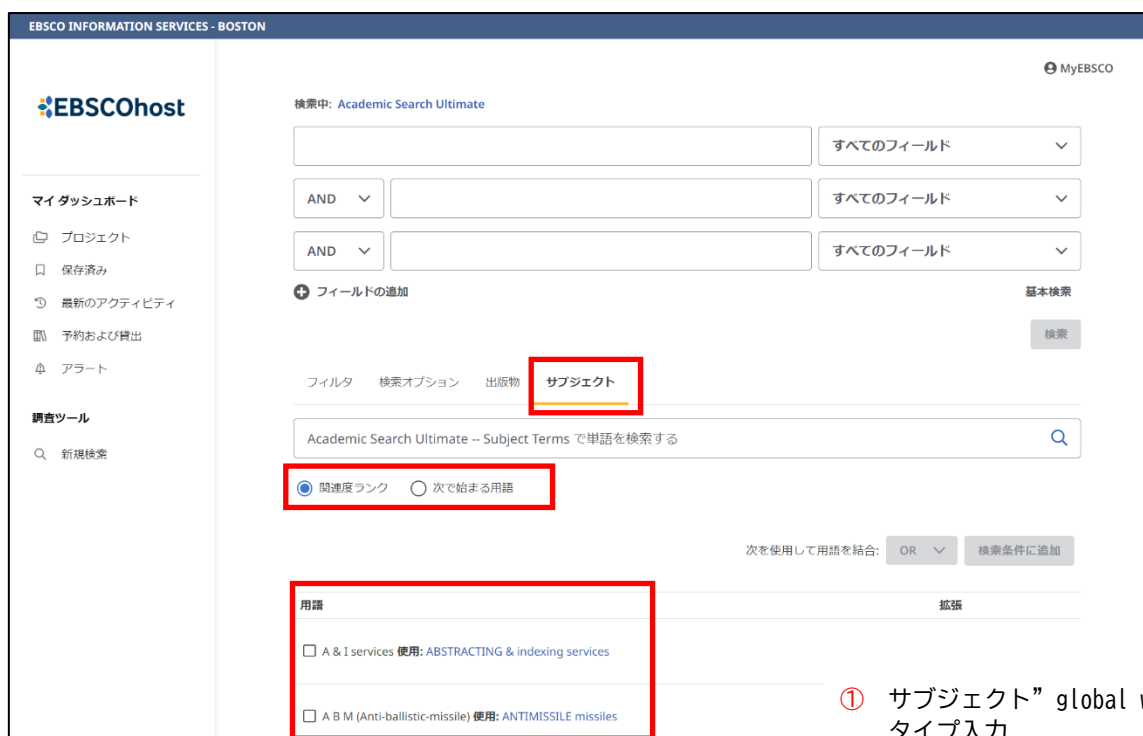
EBSCOhost に収録されているフルテキストに限りません。

3. サブジェクト検索

検索ボックスが3つ表示される詳細検索画面下の「サブジェクト」をクリックすると、サブジェクト（シソーラス＝統制語）がアルファベット順にリスト化された画面が表示されます。お好みのサブジェクトの横のチェックボックスにチェックを入れるか、目的のサブジェクトを検索ボックス（画面では Academic Search Ultimate-Subject Terms で単語を検索する）にタイプ入力して、右の虫眼鏡アイコンをクリックしてサブジェクト用語を探することもできます。

【関連度ランク】：入力した語に関連したシソーラス（統制）語を検索します。シソーラス（統制語）に使われる用語を知らない場合に便利です。

【次で始まる用語】：入力した語を辞書のようにアルファベット順で検索します。入力するスペルは途中までも構いません。



- ① サブジェクト” global warming” をタイプ入力
- ② 虫眼鏡アイコンをクリック
- ③ “global warming” が「関連度ランク」順に表示されます
- ④ お好きなサブジェクトのチェックボックスにチェック（複数可）を入れて、「検索条件に追加」
- ⑤ 画面一番上の検索ボックス内にサブジェクトの検索式が自動的に入ります
- ⑥ 「検索」ボタンをクリックすると検索が実行されます

★「拡張」機能については次ページへ



また、サブジェクト global warming の用語をクリックするとサブジェクトの詳細情報が表示されます。画面では global warming の用語説明、広義、狭義、関連語が表示されています。それぞれの用語の横のチェックボックスを選んで（複数選択可）検索をすることができます。

GLOBAL warming の用語の説明
Here are entered works on an increase in the average temperature of the Earth's atmosphere, possibly caused by the greenhouse effect, that may cause change in climates. [EPC]

GLOBAL warming の広義
GLOBAL warming

GLOBAL warming の狭義
広い意味を持つ用語:
CLIMATOLOGY
ENVIRONMENTAL physics
GLOBAL temperature changes

GLOBAL warming の関連語
狭い意味の用語:
CARBON dioxide equivalent (Greenhouse gases)
EFFECT of global warming on animals
EFFECT of global warming on plants
EFFECT of global warming on water supply
狭い意味の用語を拡張
関連語:
ABRUPT climate change
AIR pollution
ATMOSPHERIC temperature
CARBON dioxide mitigation
CLIMATE change

GLOBAL warming の「拡張」にチェックを入れると用語の狭義すべてを含めて検索します。

次々を使用して用語を結合: OR 検索

用語
GLOBAL warming

記事、書籍、定期行物などを検索できます

検索中: Academic Search Ultimate

DE "GLOBAL warming" OR DE "CARBON dioxide equivalent (Greenhouse g

1

すべてのフィールド

すべてのフィールド

すべてのフィールド

基本検索

2

検索

お好きなサブジェクトのチェックボックスにチェックを入れて（複数可）「検索条件に追加」をクリックします。※前ページ参照のこと

- 画面一番上の検索ボックス内にサブジェクトの検索式が自動的に入ります
- 「検索」ボタンをクリックすると検索が実行されます

4. 検索結果画面

検索中: Academic Search Ultimate

global warming

1

すべてのフィルタ (0) 全文 学術誌 (音読) 全期間 ソースタイプ

2

結果: 69,342

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

- 絞り込みフィルター**
検索ボックスの下に表示されます。よく利用される、「全文」「学術誌」「全期間」「ソースタイプ」が表示されています。「すべてのフィルタ」をクリックすると、その他のフィルタが利用可能です。
- 関連度/並び順変更/検索アラート**
検索結果の並び順の変更、検索アラートの作成が可能です。
- 結果**
検索結果のヒット数が表示されます。
- 保存/引用/プロジェクトに追加/共有/ダウンロード**
検索結果の保存、引用、プロジェクトに追加、共有、ダウンロードが可能です。
- コンテンツタイプの表示**
- 表示件数を増やす**
クリックすると抄録をフル表示します。

5. 各レコードの詳細

検索結果一覧から、各論文のタイトルをクリックすることで、詳細情報画面へ移動します。



- ① ツールアイコン
論文情報を「保存」、「引用」、「プロジェクトに追加」、「共有」、「ダウンロード」が出来ます。
- ② アクセスオプション
フルテキスト (HTML/PDF)、契約があるフルテキストへのリンク、OPAC での検索、リンクリゾルバへのリンク等へアクセス可能です。
- ③ ダウンロード
PDF/HTML フルテキスト、またはメタデータをダウンロードします。
- ④ 詳細な書誌情報
論文タイトル、著者名、出版物タイトル、ドキュメントタイプ、サブジェクト、抄録、著者所属機関、ISSN、DOI といった詳細な情報が表示されます。

4 追加情報

Title
Global Warming-Induced Warmer Surface Water over the East China Sea Can Intensify Typhoons like Hinnamnor.

Authors
[Kim, Yeon-Hee¹](#) (AUTHOR)
[Lee, Minkyu¹⁻²](#) (AUTHOR)
[Min, Seung-Ki¹⁻³](#) (AUTHOR) skmin@postech.ac.kr
[Park, Doo-Sun R.⁴](#) (AUTHOR)
[Cha, Dong-Hyun⁵](#) (AUTHOR)
[Byun, Young-Hwa⁶](#) (AUTHOR)
[Heo, Junghwa⁴](#) (AUTHOR)

Source
Bulletin of the American Meteorological Society. Aug2024, Vol. 105 Issue 8, pE1416-E1421. 6p.

Document Type
Article

Subject Terms
[*GLOBAL warming](#)
[*VERTICAL wind shear](#)
[*TROPICAL cyclones](#)
[*OCEAN energy resources](#)
[*METEOROLOGICAL research](#)
[*DISTRIBUTION \(Probability theory\)](#)
[*TYPHOONS](#)

NAICS/Industry Codes
[924120 Administration of Conservation Programs](#)

Abstract
A recent study published in the Bulletin of the American Meteorological Society examines the impact of global warming on typhoons in the East China Sea. The study focuses on the case of Typhoon Hinnamnor, which struck South Korea in September 2022. The researchers found that the unusually warm surface water in the East China Sea contributed to the intensification of the typhoon. Using observational data and climate model simulations, they determined that human activities have made such warm water conditions at least five times more likely. The study suggests that as global warming continues, typhoons in the region may become stronger, but it does not establish whether they will become more or less frequent. [Extracted from the article]

Copyright of Bulletin of the American Meteorological Society is the property of American Meteorological Society and its content may not be copied or emailed to multiple sites or posted to a listserve without the copyright holder's express written permission. However, users may print, download, or email articles for individual use. This abstract may be abridged. No warranty is given about the accuracy of the copy. Users should refer to the original published version of the material for the full abstract. (Copyright applies to all Abstracts.)

Author Affiliations
¹ Division of Environmental Science and Engineering, Pohang University of Science and Technology, Pohang, South Korea
² Renewable Energy Big Data Laboratory, Korea Institute of Energy Research, Daejeon, South Korea
³ Institute for Convergence Research and Education in Advanced Technology, Yonsei University, Incheon, South Korea
⁴ Department of Earth Science Education, Kyungpook National University, Daegu, South Korea
⁵ Department of Civil Urban Earth and Environmental Engineering, Ulsan National Institute of Science and Technology, Ulsan, South Korea
⁶ Climate Change Research Team, National Institute of Meteorological Sciences, Korea Meteorological Administration, Seogwipo, South Korea

Full Text Word Count
2833

ISSN
0003-0007


DOI
[10.1175/BAMS-D-23-0240.1](https://doi.org/10.1175/BAMS-D-23-0240.1)

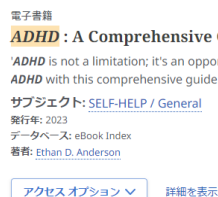
■論文によっては下記の各項目にリンクがはられている場合があります


- ★ **Authors [著者]:** 著者名のリンクをクリックすると、収録されているその著者の全ての論文・記事が表示されます。
- ★ **Subject Terms [サブジェクト語]:** この論文の主題です。クリックすると、同一の主題を持つ論文・記事が表示されます。


その他、Publisher (出版者)、ISSN 等からリンクされている場合もございます。

6. 記事の保存とマイダッシュボード


検索結果一覧から、また各論文の詳細情報画面から、アイコン  をクリックすることで、情報を一時的に保存することができます。(通常、ログアウトと共に保存したデータは消去されます。次回以降のセッション保存した内容を反映させたい場合は、**個人アカウント MyEBSCO の登録が事前に必要**となります。→「ガイド8. 個人アカウント」へ)



- 記事を保存する場合には、検索結果の横や詳細画面に表示されている  アイコンをクリックして下さい。

アイコンの表示が  に変わり、選んだ記事が保存されます。

再度アイコンをクリックすると、記事が削除されます。

- 特定の名前で保存したい場合には、機能アイコンの中のメニュー  から、「プロジェクトに追加」をクリックします。その他、以下の操作も可能です。

「引用」: 引用文献情報の作成・コピー

「共有」: リンク、メール、Google Drive 等での共有

「ダウンロード」: ダウンロード



- **マイダッシュボード**

マイダッシュボードには、保存した記事や検索、作成したプロジェクトが表示されます。個人ユーザーアカウント MyEBSCO* でサインインしていれば、ダッシュボード内のアイテムは保存され、いつでもアクセスできます。

*MyEBSCO のアカウントが無い場合、「ガイド8. 個人アカウント」を参考にして個人アカウントを作成してください。



- 例えば、複数のプロジェクトに取り組んでいる場合、それぞれのプロジェクトを作成して、該当するトピックに関する文献を保存することができます。さらに、各プロジェクトに期限を割り当てて、プロジェクトの優先順位をつけることができます。

7. アラート機能

自分の検索履歴について情報の更新があった場合、メールでの通知を受け取ることができます。

※電子メールアラートの設定には個人アカウントが必要となります。個人アカウントをお持ちでない場合は、「8. 個人アカウント」を参照の上、設定を行って下さい。

【電子メールアラート】

アラート名
adhd iclassroom 15/255

説明 (オプション)
中間レポート用情報収集 11/300

頻度
日次

作成日
2024/4/3

メールアドレス
XXX@ebsco.com

データベース
プロフィールのすべてのデータベースに対してアラートが実行されます。

キャンセル アラートの作成

① アラートの作成

検索結果一覧画面右上部にある、「アラートの作成」ボタンをクリックします。

② 必要な情報を入力します

- ・アラート名
- ・説明
- ・頻度 (日時・週次・月次)
- ・メールアドレス

③ アラートの作成

ページ下部の「アラートの作成」をクリックします。

8. 個人アカウント

6で保存した論文の情報を次回以降のセッションに反映させたい場合や、7で設定したアラート情報などを保存する場合は、個人アカウント MyEBSCO を作成する必要があります。



● 画面右上から、MyEBSCO [サインイン] (①) を選択して下さい。

■ まだアカウントをお持ちでない方：

[アカウントの作成] (②) をクリックし、表示されるフォームに必要事項を入力の上、アカウント作成を行ってください。

■ 既にアカウントをお持ちの方：

[MyEBSCO にサインイン] (③) からログインしてください。

ご不明な点は、図書館までお問い合わせください

EBSCO Information Services Japan 株式会社 (エブスコ)

〒166-0002 東京都 杉並区高円寺北 2-6-2 高円寺センタービル 3F

TEL: 03-4540-7169

E-Mail: jp-ebscohost@ebsco.com

Web: <https://www.ebsco.com/ja-jp> (日本語)