

日本エネルギー環境教育学会 第20回全国大会（山梨大会）の開催要項

1. テーマ グリーントランスフォーメーションとエネルギー環境教育
2. 開催日時 2026年8月7日（金）～ 8月9日（日）
3. 開催場所 山梨大学 甲府西キャンパス（〒400-8510 甲府市武田4-4-37）
4. 主催 日本エネルギー環境教育学会
5. 後援 文部科学省 経済産業省 環境省
エネルギー・資源学会 環境科学会 電気学会 日本エネルギー学会 日本原子力学会
電気事業連合会 山梨科学アカデミー 山梨県教育委員会 甲府市教育委員会

6. プログラム

8月7日（金） エクスカーション 先着40名（貸切バス利用）

13:00 甲府駅集合（昼食は済ませておいてください）・貸切バス移動

13:40~16:20 米倉山次世代エネルギーシステム研究開発ビレッジ 道の駅とよとみ

17:00 甲府駅到着（解散） ※19時から神明の花火（市川三郷町）

8月8日 (土)

9:00~12:00 一般発表・展示など

12:00~13:00 理事会

13:10~13:40 開会行事（学会長挨拶・実行委員長挨拶・学会賞表彰式）

13:50~14:30 特別講演「脱炭素社会に向けた水素の最前線」 稲垣 有弥（山梨大学）

14:40~15:20 基調講演「エネルギー・GX政策の動向」 森本 要(資源エネルギー庁)

15:30~17:00 パネル討論 八田 章光 (高知工科大学)

稲垣 有弥 (山梨大学)

窪田 ひろみ (電力中央研究所)

高木 利恵子（エネルギー広報企画舎）

17:30~19:00 情報交換会

8月9日 (日)

9:00～15:00 一般発表・展示・企画セッション・各種委員会など

7. 参加費 大会参加費 会員 ：4,000円（6月12日までに送金） 6,000円（6月13日以降の送金）
 非会員：5,000円（6月12日までに送金） 7,000円（6月13日以降の送金）
 学生 ：2,000円 山梨県内関係者：2,000円

情報交換会 5,000円 会場：山梨大学生協ラウンジ

エクスカーシヨﾝ 2,000円

8. 申込受付 早期申込：5月11日～6月12日 山梨大会の申込フォーム <https://form.jaeee.jp/>
「申込完了メール」が届いてから参加費などを手数料込みで以下の口座へお振り込みください
甲府信用金庫 本店営業部 科目：普通 口座番号：0544575 口座名：山梨大会実行委員会
要旨提出：6月15日～6月22日 ※詳細はWEB (<https://www.jaeee.jp/>) をご確認ください

9. 連絡先

- (1) 山梨大会実行委員会（実行委員長 島崎 洋一） E-mail : jaeee20th@gmail.com
(2) 日本エネルギー環境教育学会事務局 E-mail : jaeee@jaeee.jp

参加者へのお願い

- 1) 名札着用 会場では、受付でお渡しした名札（参加証）を必ず着用してください。
- 2) 環境配慮 冷房中の室温は、原則、28度以上で設定します。軽装での参加を推奨します。
- 3) 喫煙禁止 山梨大学では、2020年4月から「敷地内全面禁煙」を実施しています。

甲府駅から山梨大学甲府西キャンパスまでの経路



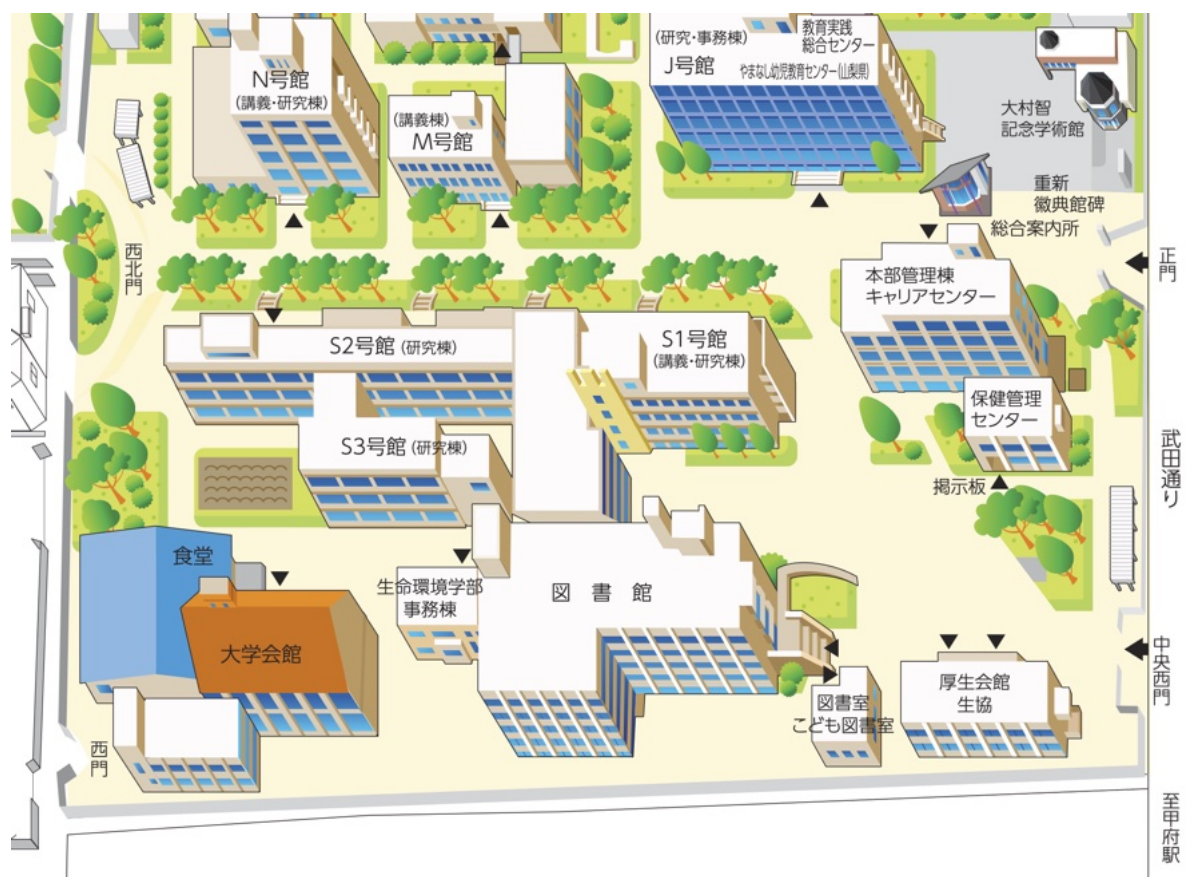
出所：山梨大学 生命環境学部案内 2027

バス 甲府駅北口2番のりばより「武田神社」or「積翠寺」行き乗車「山梨大学」下車 約5分
運賃は片道190円

徒歩 甲府駅北口より武田通りを北上 約15分

山梨大学甲府西キャンパスは駐車場スペースが狭いため、公共交通機関をご利用ください。

甲府西キャンパスの会場案内図



出所：山梨大学 学生生活案内 2026

S1号館1階 受付：玄関周辺 事務局：S1-13教室

展示：S1-12教室・生命環境学部学生コミュニケーションルーム

A会場：S1-11教室

B会場：S1-14教室

S1号館2階 C会場：S1-22教室 休憩室：S1-21教室

S1号館3階 D会場：S1-318教室

M号館1階 S会場：M-12教室 開会行事・特別講演・基調講演・パネル討論の会場

大学会館 情報交換会の会場

研究室や実験室が併設されているため、上記の会場以外には立ち入らないようお願いします。

日本エネルギー環境教育学会 第20回全国大会（山梨大会）論文集 目次

会場：山梨大学 甲府西キャンパス

S会場（M号館），A会場，B会場，C会場，D会場（S1号館）

各セッションは，会場名，日時，セッション名の順番で記載

各発表は，講演番号，題目・名前（所属），ページ番号の順番で記載

第20回全国大会（山梨大会）のセッション名・座長一覧	1
----------------------------	---

S会場

8月8日（土）13：50～14：30 特別講演

1S-11 脱炭素社会に向けた水素の最前線	2
－「地域の中核」山梨大学の産学官連携における挑戦－	
稲垣 有弥（山梨大学）	

8月8日（土）14：40～15：20 基調講演

1S-12 エネルギー・GX政策の動向について	4
－中東情勢を踏まえた今後の政策の方向性－	
森本 要（資源エネルギー庁）	

8月8日（土）15：30～17：00 パネル討論

1S-13 地下深部を扱うエネルギー技術の理解促進と社会受容性	6
－地熱とCCS（Carbon Capture and Storage）を事例として－	
窪田 ひろみ（電力中央研究所）	
1S-14 GXとエネルギー環境教育と原子力	8
－エネルギー環境教育において原子力を扱うにあたって関係する活動事例から－	
高木 利恵子（エネルギー広報企画舎）	

A会場

8月8日（土）10：00～11：00 小学校の実践1

- | | | |
|-------|---|----|
| 1A-11 | 日光を活用した小学校低学年におけるエネルギー環境教育
平野 江美（奈良教育大学附属小学校） | 10 |
| 1A-12 | 地域資源を活用したエネルギー・環境教育の実践
ー地産地消と省エネを中核とした学習を通してー
窪谷 理（潮来市立延方小学校） | 12 |
| 1A-13 | 大山崎油座とエゴマ油の歴史的意義
ーエネルギー史の視点から見た地域教材としての可能性ー
平岡 信之（京都教育大学・大山崎町立大山崎小学校） | 14 |

B会場

8月8日（土）10：00～11：40 体験学習

- | | | |
|-------|---|----|
| 1B-11 | エネルギー環境教育体験館「きいばす」でのエネルギー教室の取り組み
小鍛治 優，小澤 長裕，橋場 隆（きいばす） | 16 |
| 1B-12 | 地域・学校・未来をつなぐ発電体験ワークショップの実践
山岡 武邦（松山東雲女子大学），渡邊 雄（株式会社博報堂），
苗代 峻平（大津市立日吉中学校） | 18 |
| 1B-13 | 電力需給バランスを伝えるサイエンスショーの実践
ー手作りのミニ電力ネットワークを用い研究者が同時同量を市民に伝えるー
池田 研介，毛内 志歩，加川 敏規（電力中央研究所） | 20 |
| 1B-14 | 社会・科学・技術・地球環境の変遷をもとに考えるエネルギー環境教育
ー生活技術に関連したSTEAMの歴史的推移に着目したSTEAM教育の提案ー
葛生 伸（福井大学） | 22 |
| 1B-15 | 島嶼特性を手がかりにした日本型エネルギー環境教育フレームの検討
ー沖縄県の島嶼地域における調査・実践をもとにしてー
安藤 雅之（常葉大学），清水 洋一（琉球大学名誉教授），
山岡 武邦（松山東雲女子大学），萱野 貴広（静岡STEM教育推進センター） | 24 |

C会場

8月8日（土）10：00～11：40 放射線教育

- 1C-11 地球システム科学における放射線に関する学習モジュールの開発 26
－放射線の科学的理解と地球システムへの展開－
坪田 幸政（桜美林大学），黒崎 彩香（桜美林大学リベラルアーツ学群）
- 1C-12 放射性物質の人体への影響をモデルで考える教材の開発と実践 28
櫛田 敏宏（名城大学），松浦 大起（牧之原市立相良中学校），
宇野 京佳（愛知県立豊野高等学校）
- 1C-13 八木山動物公園におけるポータブルX線利用場面を教材化した中学校放射線学習の実践 30
村上 菜緒（宮城教育大学教職大学院），中山 慎也（宮城教育大学），
水谷 好成（東北文化学園大学）
- 1C-14 がん細胞を狙い撃つ α 線の性質とその医療活用に着目した中学校放射線教育 32
鳥山 隼太郎（宮城教育大学教職大学院），中山 慎也（宮城教育大学），
水谷 好成（東北文化学園大学）
- 1C-15 授業に位置づけたエネルギー理解のための放射線教育 34
橘 淳治（神戸学院大学），橘 孝（広島県立府中高校）

D会場

8月8日（土）10：00～11：40 高校の実践

- 1D-11 知識と経験は次世代に何を問いかけるか 36
－科学技術教育の啓蒙に関わって－
富ヶ原 健介（鹿児島県立霧島高等学校）
- 1D-12 太陽電池を用いた体験型エネルギー教育用実験教材の開発 38
－双方向無線通信を利用した光あてゲーム型教材の改良－
井口 傑（旭川工業高等専門学校）三島 裕樹（函館工業高等専門学校）
- 1D-13 クリアランス金属を用いた授業展開とその展望 40
－原子力発電のバックエンドから入る学習－
浅井 佑記範，片山 桃花（福井南高等学校）
- 1D-14 福島から学ぶエネルギー環境教育 42
壺井 宏泰（兵庫県立舞子高等学校）

1D-15	令和の石油危機を考える ー石油精製とサプライチェーンー 八田 章光（高知工科大学）	44
-------	---	----

A会場

8月9日（日）9：00～10：40 小学校の実践2

2A-11	ゲーム教材を活用した放射線に対する認識変容に関する一考察 ー小学校社会科での実践を通してー 大多和 秀樹（静岡市立葵小学校），鈴木 里安（静岡市立清水有度第一小学校）， 安藤 雅之（常葉大学）	46
2A-12	SDGsの視点を活用したエネルギー環境教育における小学校生活科の授業実践 内海 勝也（兵庫教育大学大学院），村田 真菜（いなべ市立丹生川小学校）	48
2A-13	海洋を題材としたSTEAM教育の実践 ー「海の森・ブルーカーボン」を通して，地域の課題を多面的・多角的に考える5年総合の実践ー 西崎 さくら（函館市立高丘小学校・北海道エネルギー環境教育研究委員会）	50
2A-14	地域教材「七飯発電所」を生かしたエネルギー環境教育の実践 ー持続可能な社会づくりの担い手を育む小4社会科の学習ー 炬口 毅充（七飯町立七重小学校・北海道エネルギー環境教育研究委員会）	52
2A-15	デジタル教材「あなたの街に電気を送ろう」授業実践 ー日本の発電についてもっと知ろう なぜ？ どうして？ー 松本 貴博，安田 汐里（八尾市立長池小学校）	54

A会場

8月9日（日）10：50～12：10 小学校の実践3

- 2A-21 エネルギーを「自分ごと」にする教材開発への挑戦 56
山野 元気（八尾市立高安西小学校）
- 2A-22 「わたしでもできる」エネルギー環境教育をめざして 58
松原 由佳（八尾市教育センター）
- 2A-23 生活科における領域横断的な学習を通じた持続可能な社会創りに求められる探究的な学 60
びに関する研究
－エネルギー・環境の視点から内容（5）「季節の変化と生活」を考えることを通して－
萩原 浩司（皇學館大学），村田 真菜（いなべ市立丹生川小学校），
國嶋 美来（伊勢市立御園小学校），内海 勝也（池田市立石橋南小学校），
友弘 敬之（明石市立鳥羽小学校）
- 2A-24 小学校社会科における教科等横断的な学習を通じた持続可能な社会創りに求められる課 62
題解決能力の育成に関する研究
－エネルギー・環境問題に関わる探究的な学びを軸として－
萩原 浩司（皇學館大学），丸山 拓弥（津市立南が丘小学校），
清水 健太（松阪市立東部南小学校），内海 勝也（池田市立石橋南小学校），
前田 美有（玉城町立外城田小学校）

A会場

8月9日（日）13：00～14：00 編集委員会・特別セッション

- 2A-31 子どもの「学び」を可視化する授業評価のアップデートと実践のまとめ方 64
－エビデンスに基づく論文執筆と査読対応のポイント－
山岡 武邦（松山東雲女子大学），森 健一郎（北海道教育大学），
栢野 彰秀（中央大学）

B会場

8月9日（日）9：00～10：40 中学校の実践1

- | | | |
|-------|--|----|
| 2B-11 | 中学3年理科におけるエネルギー環境教育授業実践
－エネルギーの安定供給の確保を中核とした授業実践－
竹澤 秀之，竹間 正法（越前市立万葉中学校），
山本理紗（越前市立武生第三中学校） | 66 |
| 2B-12 | 中学生における電磁波の理解を促す授業実践
大関 祐一郎（茨城大学教育学研究科），宮本 直樹（茨城大学） | 68 |
| 2B-13 | 体感から始まるエネルギーの自分事化
宮田 晃生（札幌市立柏中学校），森山 正樹（札幌市立平岡緑中学校） | 70 |
| 2B-14 | 現代的諸課題を探究課題にしたエネルギー教育の実践
－エネルギーに関連した未来人材を育むキャリア教育への発展－
土屋 善之（島田市立六合中学校） | 72 |
| 2B-15 | 中学校7教科のエネルギー特設単元による教科横断的な学び
中澤 祐介（静岡大学教育学部附属浜松中学校），
萱野 貴広（静岡STEM教育推進センター） | 74 |

B会場

8月9日（日）10：50～12：10 中学校の実践2

- | | | |
|-------|---|----|
| 2B-21 | 深い学びを実現する動画教材の開発と活用
－中学校社会科地理的分野「日本の諸地域 東北地方」における実践を通して－
金澤 翔平（静岡市立末広中学校分教室），
田原 弘之（常葉大学教育学部附属橘小学校），
安藤 雅之（常葉大学），萱野 貴広（静岡STEAM教育推進センター） | 76 |
| 2B-22 | 中学校（家庭分野）でのエネルギー環境教育の授業実践
－主体的・対話的な学びを目指して－
八日市 律子（京都芸術大学附属高等学校） | 78 |
| 2B-23 | 技術・家庭科技術分野におけるエネルギー環境教育の展開
河野 卓也（大津市立仰木中学校） | 80 |

- 2B-24 中学校技術科における新エネルギーを活用した未来構想授業の開発と実践 82
－EXPO2025 電力館「可能性のタマゴ図鑑」の教材活用－
小八重 智史（長崎大学），吉崎 拓也（長崎大学教育学部附属中学校）

B会場

8月9日（日）13：00～15：00 中学校の実践3

- 2B-31 エネルギーの魅力 大発見！ 84
－中学校及び特別支援学校社会科における魅力あるエネルギー教育の実践－
山本 照久（兵庫教育大学），江沼 友香（姫路市立大津中学校），
原 孝彰（加古川市立陵南中学校），松尾 容花（加古川市立別府中学校），
大西 亜由美（エネルギー環境教育研究会かこがわクラブ），
藤原 直人（加古川市立志方中学校）
- 2B-32 COP SHIKATA カーボンニュートラル社会へチャレンジ！ 86
－Think Globally Act Locally－
沼田 圭子（加古川市立志方中学校），山本 照久（兵庫教育大学）
- 2B-33 地方ごとの発電方法の特徴から多様なエネルギー源を知ろう 88
－中学校社会科地理的分野における多様なエネルギー源とその特徴の授業実践－
松尾 容花（加古川市立別府中学校），山本 照久（兵庫教育大学）
- 2B-34 徳島から世界へ 青色LEDに代表される日本の省エネ技術 90
－中学校社会科地理的分野における省エネルギーに向けた取り組みの授業実践－
原 孝彰（加古川市立陵南中学校），山本 照久（兵庫教育大学）
- 2B-35 ソーラーカー体験からエネルギーの学びに 92
－特別支援学校中学部の授業実践から－
大西 亜由美（エネルギー環境教育研究会かこがわクラブ），
山本 照久（兵庫教育大学）
- 2B-36 地層処分は直接処分か再処理処分かを考える中学校理科の授業実践 94
－中学3年間を見通した高レベル放射性廃棄物を考える授業のまとめとして－
佐野 綾香（加古川市立加古川中学校），山本 照久（兵庫教育大学）

C会場

8月9日（日）9：00～10：40 地層処分

- 2C-11 地層処分の空間的スケールの感覚理解を促す「補助教材」の開発と授業実践 96
奥中 友莉香，江崎 久美子（原子力発電環境整備機構）
- 2C-12 「生活の痛み」から社会課題の当事者意識（Ours 化）へつなぐ探究の実践 98
－化学の学びを起点とした地層処分問題と沖縄が抱える構造的な課題との重なり－
與座 秀哲（沖縄県立総合教育センター），濱田 栄作（琉球大学）
- 2C-13 生成AIを思考のパートナーとした高レベル放射性廃棄物処分問題の合意形成 100
－中学生を対象とした多角的視点の獲得と批判的思考の育成－
後 明均（今帰仁村立今帰仁中学校），濱田 栄作（琉球大学）
- 2C-14 中学校特別支援学級における HLW 地層処分地選定問題の理科授業実践 102
田中 誉也（磐田市立城山中学校），山岡 武邦（松山東雲女子大学），
萱野 貴広（静岡STEAM教育推進センター）
- 2C-15 島根大学教育学部附属義務教育学校後期課程における放射線教育（25） 104
－高レベル放射性廃棄物の地層処分に関する社会的課題を生徒がふるさとの未来を考え
提案する授業実践－
野崎 朝之（島根大学教育学部附属義務教育学校後期課程），
園 文（松江市立第四中学校），
大山 朋江（島根大学教育学部附属義務教育学校後期課程），
宮下 健太（ジョホール日本人学校（マレーシア），
園山 裕之（国立教育政策研究所），
高橋 里美（山陰エネルギー環境教育研究会），
森 健一郎（北海道教育大学釧路校），栢野 彰秀（中央大学）

C会場

8月9日（日）10：50～12：10 大学の実践

- 2C-21 エネルギー教育における AI活用学習の実践と分析 106
－大学生による風力発電ディスカッションの質的変容－
佐藤 正直（北海道教育大学）
- 2C-22 エネルギーミックスボードゲームにおけるAI意思決定支援の教育的効果に関する研究 108
－AI活用群と自力判断群の比較を通して－
菅野 英人（札幌保健医療大学）

- 2C-23 地域特性を活かしたエネルギー教育の実践 110
－「電源群馬」を教材化した地方型エネルギー環境教育モデル－
萩原 豪（高崎商科大学）

- 2C-24 Analysis of Energy-saving Behavioral Intention 112
Siwen Li（Shonan University of Medical Sciences）

C会場 8月9日（日）13：20～15：00 実践委員会・国際部門セッション

- 2C-31 STEAM教育改革と連動した国際エネルギー環境教育への日本からの提言 114
- International Energy & Environmental Education that Collaborated with STEAM
Education Reform -
熊野 善介（静岡大学名誉教授・特任教授）

- 2C-32 東南アジア諸国における気候変動教育・エネルギー教育の展開 116
－ブルネイの事例に着目して－
Junaidi Siti Jurainah（岡山大学），Khalifatulloh Fiel'ardh（岡山大学），
藤井 浩樹（岡山大学），畑中 敏伸（東邦大学）

- 2C-33 多機関連携による STEAM探究型エネルギー学習の実施とその海外展開 118
高木 浩一（岩手大学）

D会場 8月9日（日）9：00～10：40 外部連携

- 2D-11 エネルギー環境教育を進めるための外部団体による支援の現状 120
－JAEED実践委員会第6回ワークショップ報告－
山本 照久（兵庫教育大学），菅野 英人（札幌保健医療大学），
間庭 正弘（電気新聞），葛生 伸（福井大学），安藤 雅之（常葉大学）

- 2D-12 オンラインにおける対話型コミュニティを通じたエネルギー環境教育・放射線教育 122
－「サイエンスカフェオンライン」の実践報告－
青木 久美子（ESK代表・東京農業大学），内藤 理恵（世田谷区立駒沢中学校），
瀧淵 岳（東京都立石神井高等学校）

2D-13	対話型学習『みゆカフェ』の発展的展開 －小学生対象のグループ型から大学生対象のSolo型への発展過程と教育的効果－ 幸 浩子（Team-EEE・日本原子力学会シニアネットワーク連絡会）， 松永 一郎（日本原子力学会シニアネットワーク連絡会）	124
2D-14	原子力安全システム研究所におけるエネルギー環境教育の取り組み －2025年度報告－ 西野 加奈江，浅妻 一彦（INSS），高木 利恵子（エネルギー広報企画舎）	126
2D-15	地域資源と外部団体の連携による雑木林を活用した環境教育の実践 －三井の森公園における自然観察を通じた多様性と循環の理解－ 西尾 崇（小金井市教育委員会・前杉並区立高井戸中学校）	128

D会場

8月9日（日）10：50～12：10 教材開発

2D-21	電気・エネルギーをテーマとする探究学習教材の開発 手塚 宏樹（電気事業連合会）	130
2D-22	原子力文化の醸成に向けたエネルギー環境教育の取り組み －エネルギーアカデミー～資源篇～－ 政木 敬憲（日本原子力財団），永田 夏樹（日本原子力財団・東京理科大学）， 篠原 由堯，長沢 立，有馬 智洋（日本原子力財団），高嶋 隆太（東京理科大学）	132
2D-23	意思決定を重視した教材の開発 －高レベル放射性廃棄物の地層処分を題材にして－ 吉水 詩織（青山学院大学大学院），平賀 伸夫（青山学院大学）	134
2D-24	校庭の芝生化による地球温暖化対策に関する探究学習の提案 渡会 英明（神戸学院大学），松田 文雄（ソイル・コミュニケーション）	136

著者索引

【ア行】

青木 久美子 2D-12
浅井 佑記範 1D-13
浅妻 一彦 2D-14
有馬 智洋 2D-22
安藤 雅之 1B-15
2A-11
2B-21

國嶋 美来 2A-23
窪田 ひろみ 1S-13
窪谷 理 1A-12
熊野 善介 2C-31
黒崎 彩香 1C-11
小鍛治 優 1B-11
小八重 智史 2B-24

【サ行】

井口 傑 1D-12
池田 研介 1B-13
稲垣 有弥 1S-11
後 明均 2C-13
内海 勝也 2A-12
2A-23
2A-24

佐藤 正直 2C-21
佐野 綾香 2B-36
篠原 由堯 2D-22
清水 洋一 1B-15
清水 健太 2A-24
鈴木 里安 2A-11
園 文 2C-15
園山 裕之 2C-15

【タ行】

宇野 京佳 1C-12
江崎 久美子 2C-11
江沼 友香 2B-31
大関 祐一郎 2B-12
大多和 秀樹 2A-11
大西 亜由美 2B-31
2B-35
大山 朋江 2C-15
奥中 友莉香 2C-11
小澤 長裕 1B-11

高木 利恵子 1S-14
2D-14
高木 浩一 2C-33
高嶋 隆太 2D-22
高橋 里美 2C-15
炬口 毅充 2A-14
瀧淵 岳 2D-12
竹澤 秀之 2B-11
橘 淳治 1C-15
橘 孝 1C-15

【カ行】

加川 敏規 1B-13
片山 桃花 1D-13
金澤 翔平 2B-21
栢野 彰秀 2A-31
2C-15
萱野 貴広 1B-15
2B-15
2B-21
2C-14
河野 卓也 2B-23
菅野 英人 2C-22
2D-11
櫛田 敏宏 1C-12
葛生 伸 1B-14
2D-11

田中 誉也 2C-14
田原 弘之 2B-21
竹間 正法 2B-11
土屋 善之 2B-14
壺井 宏泰 1D-14
坪田 幸政 1C-11
手塚 宏樹 2D-21
富ヶ原 健介 1D-11
友弘 敬之 2A-23
鳥山 隼太郎 1C-14

【ナ行】

内藤 理恵 2D-12
中澤 祐介 2B-15
長沢 立 2D-22
永田 夏樹 2D-22

中山 慎也 1C-13
1C-14
苗代 峻平 1B-12
西尾 崇 2D-15
西崎 さくら 2A-13
西野 加奈江 2D-14
沼田 圭子 2B-32
野崎 朝之 2C-15

【ハ行】

萩原 豪 2C-23
萩原 浩司 2A-23
2A-24
橋場 隆 1B-11
畑中 敏伸 2C-32
八田 章光 1D-15
濱田 栄作 2C-12
2C-13
原 孝彰 2B-31
2B-34
平岡 信之 1A-14
平賀 伸夫 2D-23
平野 江美 1A-11
藤井 浩樹 2C-32
藤原 直人 2B-31

【マ行】

前田 美有 2A-24
政木 敬憲 2D-22
松浦 大起 1C-12
松尾 容花 2B-31
2B-33
松田 文雄 2D-24
松永 一郎 2D-13
松原 由佳 2A-22
松本 貴博 2A-15
間庭 正弘 2D-11
丸山 拓弥 2A-24
三島 裕樹 1D-12
水谷 好成 1C-13
1C-14
宮下 健太 2C-15
宮田 晃生 2B-13
宮本 直樹 2B-12

幸 浩子 2D-13
村上 菜緒 1C-13
村田 真菜 2A-12
2A-23
毛内 志歩 1B-13
森 健一郎 2A-31
2C-15
森本 要 1S-12
森山 正樹 2B-13

【ヤ行】

安田 汐里 2A-15
山岡 武邦 1B-12
1B-15
2A-31
2C-14
山野 元気 2A-21
山本 照久 2B-31
2B-32
2B-33
2B-34
2B-35
2B-36
2D-11
山本 理紗 2B-11
八日市 律子 2B-22
與座 秀哲 2C-12
吉崎 拓也 2B-24
吉水 詩織 2D-23

【ワ行】

渡邊 雄 1B-12
渡会 英明 2D-24

【alphabet】

Junaidi Siti Jurainah 2C-32
Khalifatulloh Fiel'ardh 2C-32
Siwen Li 2C-24

第20回全国大会（山梨大会）のセッション名・座長一覧

A会場 S1号館1階 S1-11教室	B会場 S1号館1階 S1-14教室	C会場 S1号館2階 S1-22教室	D会場 S1号館3階 S1-318教室
--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------

8月8日（土）

10:00～11:00 小学校の実践1 山野 元気	10:00～11:40 体験学習 畑中 敏伸	10:00～11:40 放射線教育 青木 久美子	10:00～11:40 高校の実践 出口 憲
---------------------------------	------------------------------	--------------------------------	------------------------------

8月9日（日）

9:00～10:40 小学校の実践2 平野 江美	9:00～10:40 中学校の実践1 小八重 智史	9:00～10:40 地層処分 山岡 武邦	9:00～10:40 外部連携 葛生 伸
--------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	----------------------------

10:50～12:10 小学校の実践3 安藤 雅之	10:50～12:10 中学校の実践2 山本 照久	10:50～12:10 大学の実践 高木 浩一	10:50～12:10 教材開発 高木 利恵子
---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

12:20～12:50 編集委員会	12:20～13:10 実践委員会	12:20～12:50 総務・企画委員会
----------------------	----------------------	-------------------------

13:00～14:00 編集委員会 特別セッション	13:00～15:00 中学校の実践3 平賀 伸夫	13:20～15:00 実践委員会 国際部門セッション
---------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

一般発表の備忘録

- 1) 一般発表は、発表が15分、質疑応答が4分です。時間厳守の徹底をお願いします。
- 2) 1鈴が10分、2鈴が15分（発表終了）、3鈴が19分（質疑終了・交代・連絡）です。
- 3) 各会場には大学生の会場係（タイムキーパ）がいます。
- 4) 各会場にはWindows11（PowerPoint 2019・Acrobat Reader）のPCを用意します。
- 5) セッション開始前にUSBメモリなどで発表ファイルを移動し、動作確認してください。
- 6) 持参Macや特殊アプリを使用する場合なども事前に動作確認を徹底してください。
- 7) できる限り、マイクを使って、発表をお願いします。
- 8) 会場前側のドアやカーテンは閉切、照明は発表時のみ会場前側を消灯する予定です。

日本エネルギー環境教育学会 第20回全国大会（山梨大会） 会場・セッション配置

8月8日 (土)	M号館	S1号館			
	S会場 M-12教室	A会場 S1-11教室	B会場 S1-14教室	C会場 S1-22教室	D会場 S1-318教室
9:00	9:00受付開始				
10:00		小学校の実践1	体験学習	放射線教育	高校の実践
11:00					
12:00					理事会
13:00	開会行事				
14:00	特別講演				
15:00	基調講演				
16:00	パネル討論				
17:00					
18:00	情報交換会 (学生会館)				

8月9日 (日)	M号館	S1号館			
	S会場 M-12教室	A会場 S1-11教室	B会場 S1-14教室	C会場 S1-22教室	D会場 S1-318教室
8:00	8:30受付開始				
9:00		小学校の実践2	中学校の実践1	地層処分	外部連携
10:00					
11:00		小学校の実践3	中学校の実践2	大学の実践	教材開発
12:00		編集委員会		実践委員会	総務・企画委員会
13:00		編集委員会 特別セッション	中学校の実践3	実践委員会 国際部門セッション	
14:00					

受付：S1号館玄関周辺 事務局：S1-13教室 休憩室：S1-21教室

展示：S1-12教室・生命環境学部学生コミュニケーションルーム