

## 第14回日韓学術交流研究大会概要 <一次案内>

5年ぶりに日本で対面開催されます第14回日韓学術交流研究大会について開催概要が決まりましたので、以下の通り、お知らせいたします。今回は、両国の重要課題である「インクルーシブな地域づくり—障害をめぐる社会教育・生涯学習—」をテーマに、日韓の研究者、実践者が集い、実りある議論ができることを目指します。

多くの皆様の参加をお待ちしております。

1. **日時**：2023年10月27日（金）～28日（土）
2. **開催方法**：対面・オンライン併用（ハイフレックス方式）
3. **開催場所**：大阪教育大学天王寺キャンパス（住所：〒543-0054 大阪市天王寺区南河堀町4-88 電話番号 06-6775-6611  
[https://osaka-kyoiku.ac.jp/campus\\_map.html](https://osaka-kyoiku.ac.jp/campus_map.html)
4. **テーマ**：「インクルーシブな地域づくり—障害をめぐる社会教育・生涯学習—」
5. **共催**：日本社会教育学会・韓国平生教育学会（担当校：神戸大学・大阪教育大学）
6. **参加費**：
  - ・現地参加の場合：一般1,000円、学生：無料、（参加費には、大会資料集の代金が含まれます）、昼食代、懇親会費は別途徴収
  - ・オンライン参加の場合：無料
7. **スケジュール**（敬称略）：
  - ◇10月27日（金） 14時集合：エクスカージョン（Aコース、Bコースを選択）
    - ・Aコース（オール大阪）：大阪市立総合生涯学習センターと大阪キッズプラザ（入場料が別途必要）を訪問＋天神橋周辺で夕食会
    - ・Bコース（大阪&神戸）：大阪市立総合生涯学習センターと神戸大学 KUPI を訪問＋六甲周辺で夕食会

◇10月28日（土） 場所：大阪教育大学天王寺キャンパス

8:30	受付	
9:00	開会式 ・両国学会長挨拶 ・会場校（大阪教育大学副学長）挨拶	
9:30	基調講演「障害をめぐる社会教育・生涯学習の理念と政策」	津田英二（ツダ・エイジ） 神戸大学
10:10	基調講演「韓国障害者平生教育政策の発展的課題」	金周永（キム・ジュヨン） 韓京大学

10:50	討論	
11:00	休憩	
11:10	<セッション1>「軽度知的障害のある子どもの社会教育ニーズの所在—学校の場と福祉の場のあいだ—」	堤英俊 (ツツミ・ヒデトシ) 都留文科大学
11:50	<セッション1>「障害に対する社会文化的理解—平生教育のための示唆点」	李秉俊 (イ・ビョンジュン) 釜山大学
12:30	討論	
12:40	昼食	
14:00	<セッション2>「「言葉」の協働創造による相互解放の論理—「重症心身障害者と『ともに学ぶ』プロジェクト」の事例に即して—」	松井翔惟 (マツイ・カイ) 医療法人稲生会・みらいつくり研究所
14:40	<セッション2>「個人中心支援会議を通じた”タンポポのような(団体名)”の発達障害者平生教育支援事例」	林敬原 (イム・ギョンウォン) 公州大学教授
15:20	討論	
15:30	休憩	
15:50	<セッション3>「障害と共生をめぐる社会教育の課題と公民館の可能性～国立市公民館の実践事例から～」	井口啓太郎 (イグチ・ケイタロウ) 国立市公民館／東洋大学大学院
16:30	<セッション3>「普遍的平生学習の時代、地域障害者平生教育の方向性と役割」	李延美 (イ・ジョンミ) 慶北研究院
17:10	討論	
17:20	閉会挨拶	
18:00	懇親会(乾杯と軽食)@福井食堂(大阪教育大学キャンパス内)1時間程度を予定	

8. **参加申込方法**：下記、グーグルフォームからのお申し込みとなります。申込締切は、現地参加の場合は、10月8日(日)、オンライン参加は申込締切が、10月20日(金)となりますのでご注意ください。

<https://forms.gle/CQBhYtQB9m8SgCHK6>

9. **情報提供(宿泊先について)**：観光シーズンということもあり、宿泊される場合は、早めの予約をお勧めいたします。以下、会場校近辺のホテルを参考までにお知らせします。

駅	ホテル名
鶴橋駅（環状線で2駅）	
	エスリードホテル大阪鶴橋
	東横 INN 大阪鶴橋駅前
	ホテルトラッド大阪鶴橋
寺田町駅（大学最寄り駅）	
	Popway Residence Tennoji
	ホテルバリタワー大阪天王寺
谷町9丁目駅（天王寺から谷町線で2駅）	
	谷町君 HOTEL 日本橋 47
	日本橋クリスタルホテルⅡ
	Luft 603

9. 本件担当：

日本社会教育学会 国際交流担当理事 堀本麻由子（東洋大学）・出相泰裕（大阪教育大学）

以 上