

第71回 進路指導・キャリア教育研究協議大会全国大会 開催要項

第45回 全国中学校進路指導・キャリア教育連絡協議大会

第47回 全国高等学校進路指導研究協議大会

第6回 全国小学校キャリア教育研究協議大会

1. 主 催 公益財団法人日本進路指導協会
共 催 全国小学校キャリア教育研究協議会 全国中学校進路指導・キャリア教育連絡協議会
全国高等学校進路指導協議会 日本キャリア教育学会
後 援(申請中) 文部科学省 東京都教育委員会 全国都道府県教育長協議会
全国連合小学校長会 全日本中学校長会 全国高等学校校長協会
日本私立中学高等学校連合会

2. 主 題 「新学習指導要領のもと、進路指導・キャリア教育の一層の充実を目指して」

3. 目 的

昨年度、すべての校種で新学習指導要領が完全実施されました。小学校・中学校・高等学校と一貫したキャリア教育に踏み出しました。キャリア・パスポートが校種を結ぶ大きな役割を果たすこととなります。

今後の教育改革のねらいは、大きな変化が予想される未来社会を担うこととなる児童生徒の、新たな時代に求められる資質・能力を育むことです。予測不可能な未来社会を生き抜くためには、児童生徒一人一人が自らの可能性を最大限に発揮し、よりよい社会と幸福な人生を創り出していかなければなりません。そのためのキャリア教育であり、期待はますます高まっています。成熟社会に対応した教育の未来について考える機会にしたいと考えます。

当協会が主催する今大会は、文部科学省等の協力を受け、全国の進路指導・キャリア教育の一層の普及発展を図ることを目的とするものです。

4. 会 期 令和5年7月28日(金)、29日(土)の2日間

5. 会 場 国立オリンピック記念青少年総合センター

〒151-0052 東京都渋谷区代々木神園町3-1 電話：03-3469-2525

小田急線：参宮橋駅下車 徒歩約7分

地下鉄千代田線：代々木公園駅下車(代々木公園方面4番出口) 徒歩約10分

京王バス：新宿駅西口(16番)より 運行系統「宿51 渋谷駅行」

・ 代々木5丁目停留所 下車 徒歩約1分

渋谷駅西口(40番)より 運行系統「宿51 新宿駅西口行」

・ 代々木5丁目停留所 下車 徒歩約1分

6. 日程・時程

◆ 第1日 7月28日(金)

9:00	9:40	10:10	11:30	13:00	16:00
受付	開会式	記念講演	昼食・休憩	分科会・研究協議	

◎ 記念講演 「睡眠が拓く、子供の未来」(仮題)

東京家政大学 准教授 岡島 義 先生

◆ 第2日 7月29日(土)

9:30	11:50	13:00	16:00
分科会・研究協議		昼食・休憩	全体研究協議会

7. 参加費 無料 (参加者には、必ず資料を購入していただくこととなりますので、ご了承ください。
なお、資料代は3,000円となります。当日、受付で納入してください。)

8. 申込方法 ① 所在地・所属 ② 職名・氏名 ③ 希望分科会を明記し、はがき及びFAX、E-mail
あるいは、日本進路指導協会ホームページ「お問い合わせ・資料請求」で、7月8日(金)ま
でに申込みください。

9. 申込先 (公財)日本進路指導協会 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町1-8-1 親和ビル
TEL 03-5280-7013 FAX 03-5280-7018 E-mail nihon-shinro@z-shinro.jp

10. 分科会・研究協議

◆ 第1日 7月28日(金) 13:00~16:00 分科会・研究協議

分科会	協議分野
第1(中学校)	「進路学習・キャリア教育の計画と実践」
第2(高等学校)	「進路学習・キャリア教育の計画と実践」
第3(中学校)	「中学校における進学・就職への指導・援助の在り方」
第4(高等学校)	「大学・短期大学・専修学校など進学への指導・援助の在り方」
第5(中学校)	「中学校におけるキャリア教育の在り方」
第6(高等学校)	「高等学校における就職などへの指導・援助の在り方」
第7(小学校)	「キャリア教育の計画と実践」

◆ 第2日 7月29日(土) 9:30~11:50 分科会・研究協議

13:00~16:00 全体研究協議会

		協議分野
午前	小学校・中学校	小学校・中学校における進路指導・キャリア教育の諸問題とその解決
	高等学校	高等学校における進路指導・キャリア教育の諸問題とその解決
午後	全体研究協議会	学校におけるキャリア教育の推進

※ 新型コロナウイルス感染症の感染状況によっては、変更が生じることがあります。ホームページでのご確認
をお願いします。 公益財団法人日本進路指導協会 <https://www.shinro-shido.com/>