

# 第64回京都府学校保健研究大会の御案内

第64回京都府学校保健研究大会を、下記のとおりオンラインにより開催することとなりました。

つきましては、多数の関係者の皆様に御参加いただきますよう御案内申し上げます。

## 記

- 1 趣 旨 21世紀を心豊かにたくましく生き抜く子どもを育成するため、健康・安全の課題について解決策を探る
- 2 主 催 京都府学校保健会 京都府教育委員会 一般社団法人京都府医師会  
一般社団法人京都府歯科医師会 一般社団法人京都府薬剤師会  
京丹後市教育委員会 京丹後市小学校長会 京丹後市中学校長会
- 3 後 援 京都市府市町村教育委員会連合会 京都府PTA協議会  
(予定を含む) 京都府立高等学校PTA連合会 一般社団法人北丹医師会  
京都府丹後歯科医師会 丹後学校薬剤師会 京丹後市PTA協議会  
京丹後市
- 4 協 賛 独立行政法人日本スポーツ振興センター
- 5 主 管 京丹後市学校保健会
- 6 期 日 令和3年11月11日(木)
- 7 開催方法 Zoom等によるオンライン開催
- 8 日 程

| 時 間         | 内 容                                                                           |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 12:30~13:00 | 入 室                                                                           |
| 13:00~13:30 | 開会式<br>挨拶 京都府学校保健会会長 京都府教育委員会教育長<br>祝辞 京丹後市長<br>京都府健康教育推進優良校表彰<br>京都府学校保健会表彰  |
| 13:30~13:35 | 休 憩                                                                           |
| 13:35~14:55 | 講 演<br>演題「子どものゲーム障害の診断と治療」<br>講師 大阪市立大学大学院 医学研究科 神経精神医学 講師<br>片上 素久 様         |
| 14:55~15:00 | 休 憩                                                                           |
| 15:00~15:20 | 講 義<br>講師 日本スポーツ振興センター 担当者                                                    |
| 15:20~15:25 | 休 憩                                                                           |
| 15:25~16:25 | 三師会実践発表<br>一般社団法人京都府医師会 学校(園)医<br>一般社団法人京都府歯科医師会 学校歯科医<br>一般社団法人京都府薬剤師会 学校薬剤師 |
| 16:25~16:40 | 閉会式                                                                           |

※学校保健・学校安全実践発表(発表者：小・中・府立学校)については書面による発表とし、大会誌に掲載して配布します。

- 9 参加者 府内保育所・幼稚園・認定こども園・小学校・中学校・義務教育学校・高等学校・特別支援学校・国立高等専門学校教職員、学校医・学校歯科医・学校薬剤師、市町(組合)教育委員会関係者、市町村行政関係者、府内学校保健会関係者、PTA・保護者会等関係者(京都市除く。)
- 10 参加申込 (1) 別紙様式により各市町(組合)教育委員会で取りまとめの上、9月24日(金)までに**各地域学校保健会会長あてにメール**で送付してください。  
府立学校及び国立高等専門学校関係者についても、9月24日(金)までに当該府立高等学校保健研究協議会会長あてにメールで送付してください。  
学校医、学校歯科医、学校薬剤師、PTA会員等の参加についても、当該学校で取りまとめて申込みください。  
(2) 各地域学校保健会会長及び各府立高等学校保健研究協議会会長は、9月28日(火)までに下欄申込み先へ**メールで送付**してください。

|             |                                                                                                    |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 申<br>込<br>先 | 京丹後市教育委員会事務局学校教育課内<br>E-mail gakkokyoiku@city.kyotango.lg.jp<br>(件名の先頭に、【第64回京都府学校保健研究大会】と記載願います。) |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|

- 11 大会誌 事前に参加者へ送付しますが、1校(園)から複数名の申込があった場合であっても1冊の送付となる可能性があります。

## 講演講師の御紹介

かたがみ もとひさ  
片上 素久 様

大阪市立大学大学院 医学研究科 神経精神医学 講師

### 【略歴】

平成13年3月 大阪市立大学医学部卒業  
平成13年4月 大阪市立大学医学部神経精神医学教室入局、  
同大学医学部附属病院神経精神科に勤務  
平成19年3月 大阪市立大学大学院 博士課程修了  
平成21年4月 大阪市立大学大学院医学研究科神経精神医学 講師  
～現在

### 【専門】

ネット依存・ゲーム依存(ゲーム障害)

### 【著書(論文)】

インターネットゲーム障害 現状とその対応 精神医学60巻2号

## 日本スポーツ振興センター講義について

| テーマ           | 講義者                                      |
|---------------|------------------------------------------|
| 学校での事故を減らすために | 日本スポーツ振興センター 学校安全部<br>大阪業務推進課 係長 西川 智幸 様 |

## 学校保健・学校安全実践発表及び三師会実践発表について

参加者がそれぞれの立場を超えて、学校保健等に関する課題やその解決に向けた先進的な取組を共有するとともに、学校全体をとおしての健康安全教育の推進に資するため、「学校保健・学校安全実践発表」を行います。

ただし、書面による発表とし、大会誌に掲載して配付します。

また、三師会においては、学校(園)医、学校歯科医、学校薬剤師の先生方から、学校保健に関して専門的な立場から校種にとらわれることなく発表いただきます。

### 1 小学校・中学校・府立学校による学校保健・学校安全実践発表について

| テーマ            | 誌面発表者                                                 |
|----------------|-------------------------------------------------------|
| 学校保健<br>(小学校)  | 乙訓学校保健会<br>長岡京市立長岡第五小学校 養護教諭 田村 紀子                    |
| 学校安全<br>(中学校)  | 山城学校保健連絡協議会<br>八幡市立男山中学校 教諭 山口 恵梨子<br>同上 養護教諭 三橋 祐希   |
| 学校保健<br>(府立学校) | 府立高等学校両丹地区保健研究協議会<br>網野高等学校・丹後緑風高等学校(網野学舎)<br>教諭 吉岡 治 |

### 2 三師会による実践発表について

| テーマ                          | 発表者                    |
|------------------------------|------------------------|
| 小児領域におけるCOVID-19<br>と在宅医療の実際 | 一般社団法人北丹医師会<br>藤原 大輔 様 |
| コロナ禍の今だからこそ<br>食育，こ食について考える  | 京都府丹後歯科医師会<br>坂根 昇 様   |
| 府立高校におけるくすり<br>教育の実践について     | 丹後学校薬剤師会<br>船戸 一晴 様    |

御注意ください。

今年度の京都府学校  
保健研究大会は、  
オンライン開催です。  
(会場集合ではありません。)

①テスト接続日

②ミーティングID

③パスコード

後日、参加者へ  
連絡します。