

## 2023年物理教育研究会（APEJ）夏期大会のご案内（第1報）

### 大会テーマ：「放射線教育と高校物理原子分野の指導」

- 1 期 日 8月8日(火)、9日(水)
- 2 会 場 宮城教育大学 理科学学生実験棟他（オンライン併用）  
仙台市青葉区荒巻字青葉 149
- 3 主 催 物理教育研究会（APEJ）（共催 宮城教育大学）  
後 援 日本物理教育学会東北支部、宮城県教育委員会(予定)、  
仙台市教育委員会(予定)
- 4 参加費 一般 2,000 円 学生 500 円  
(オンライン参加の場合でも参加費を徴収いたします。)
- 5 日 程 (予定)  
8月8日 10:30 受 付  
11:00 - 開会行事  
11:15 - 12:30 原著講演  
13:30 テーマ企画 1「放射線教育」  
テーマ企画 2「高校物理原子分野の指導」  
17:00 頃まで  
夜 懇親会 (仙台市内)  
8月9日 9:30 - 12:00 原著講演  
13:00 - 14:15 特別講演「次世代放射光施設(ナノテラス)について」  
14:15 - 閉会行事  
(徒歩移動)  
15:00 - 次世代放射光施設(ナノテラス)見学  
15:30 頃 解 散
- 6 実行委員会 委員長(事務局兼任) 藤原 昇 (宮城野高校)  
副委員長 内山哲治 (宮城教育大学)  
井上 賢 (駒場東邦中・高校)  
委 員 井上 清 (仙台第二高校)、他 7 名
- 7 その他  
(1) できるだけ公共交通機関をご利用ください。  
※地下鉄東西線「八木山動物公園」行き乗車「青葉山駅」下車、  
北1出口より徒歩約7分(仙台駅前からの直通バスはありません)  
(2) オンライン対応は2日目の閉会行事までとします。  
(オンラインによる参加形態は検討中)
- 8 参加申し込み (6月頃から)
- 9 連絡・問い合わせ  
e-mail : [summer@apej.org](mailto:summer@apej.org) (大会事務局)

※宿泊の手配は各自でお願いします。東北地方の祭りの時期ですので早めの確保を強くお勧めします。(仙台七夕祭 8/6~8/8(予定))