

君も物理チャレンジを！！

～中学生・高校生を対象とする講習会のお知らせ～

「物理チャレンジ」の過去問などを勉強する講習会を以下の要領で開催します。物理チャレンジに応募することを考えている諸君、物理が好きで得意になりたいと思っている諸君、勉強のよいチャンスです。奮ってご参加を！

主催：千葉大学先進科学センター
共催：千葉市科学館
物理オリンピック日本委員会



実施日時と内容

第1日：令和3年5月2日(日) 10:00～17:00	実験， 実験レポートの作成
第2日：令和3年5月3日(祝) 10:00～17:00	理論問題(力学)， 実験レポートの書き方
第3日：令和3年5月9日(日) 10:00～17:00	理論問題(電磁気)
第4日：令和3年6月6日(日) 10:00～17:00	理論問題(波動， 熱， 原子)

実施場所

千葉市科学館 8F 科学実験室 B 及び講義室 5月2日, 5月3日
千葉大学 先進科学会議室他 5月9日, 6月6日

講師

千葉市科学館館長 井上 厚行
元東北大学教授 近藤 泰洋
千葉大学教授 音 賢一, 松元 亮治, 中山 隆史, 花輪 知幸
千葉大学准教授 横田 紘子, 千葉大学特任准教授 佐藤 公昭
千葉大学助教 伊藤 弘明

募集期間

令和3年3月8日(月)～4月19日(月)
募集人数 17名 (先着順)

応募方法

応募は次の事項をメールで送信してください。
① 氏名(ふりがな) ② 学校名 ③ 4月からの学年
④ 連絡先メールアドレス ⑤ 電話番号(連絡が付き易い番号)
⑥ オンライン開催(Zoom 使用)に変更した場合の参加の可否

送信先

千葉大学高大連携支援室
koudairenkei@office.chiba-u.jp



費用等

講座受講料及び参加者の入館料はともに無料

- ・対面での講座開催にあたっては、千葉市科学館及び千葉大学が決めた安全対策を施した上で実施します。
- ・新型コロナウイルス感染症の状況によっては、オンライン開催に切り替える可能性があります。
- ・「物理チャレンジ」については次のサイトを参照してください。 <http://www.jpho.jp/>