

# 東京大学物性研究所附属極限コヒーレント光科学研究センター

## LASOR ロゴマーク募集要項

### 1. 趣旨

東京大学物性研究所附属極限コヒーレント光科学研究センターLASOR 及び研究成果をより格好良く紹介・発表したい！そのために発表プレゼンや配布資料などに載せるロゴマークを募集します。

### 2. 募集内容

東京大学物性研究所附属極限コヒーレント光科学研究センターLASOR の成果発表及び資料等で使用するロゴマーク

### 3. 応募資格

誰でも応募できます。物性研究所の方だけでなく、共同利用の研究者・学生、OB・OG それぞれのご家族、ご友人など、どなたでも。

### 4. 応募条件

- (1) 自作で未発表のロゴマークであること（他の著作権、商標権等を侵害する可能性があるものは対象外とします。）
- (2) 一人で複数の作品に応募することができます。
- (3) LASOR T-シャツのロゴデザインは、オリジナルであれば応募することができます。

## 5. 応募方法

(1) 以下の必要情報を記載の上（書式は問いません）、郵送・持参・電子メールのいずれかでご応募ください。

- i) ロゴマークの説明
- ii) 応募者の名前（ふりがな）
- iii) 所属
- iv) 電話番号（内線）
- v) 住所

(2) 一人で複数の作品に応募できますが、1作品ごとに「ロゴマークの説明」を記載してください。

### 郵送・持参の場合

封筒に「LASOR ロゴマーク応募」と明記し、作品を折り曲げないようにしてください。郵送・持参先は以下の通りです。

<応募先・問い合わせ先>

〒277-8581 千葉県柏市柏の葉 5-1-5 東京大学物性研究所 A274

LASOR 松田巖研究室 吉澤 宛

04-7136-5261

### 電子メールの場合

件名に「LASOR ロゴマーク応募」と明記し、ロゴマークの画像ファイル(jpeg, gif, png 形式で 10MB 以内)を添付し、必要事項をメールに記載の上、送信してください。電子メールの送信先は以下の通りです。

<電子メール送信先・問い合わせ先>

松田巖

imatsuda@issp.u-tokyo.ac.jp

## 6. 募集期間

令和元年 11 月 1 日（金）～令和二年 2 月 28 日（金）

## 7.選定方法及び選考基準

- (1) LASOR 所員が実行委員会として審査を行い、最優秀賞 1 作品（採用作品）を決定します。
- (2) 応募いただいた作品については以下の視点で選考します。
  - i) 広く親しまれるロゴマークであること。
  - ii) LASOR がイメージできるロゴマークであること。
  - iii) 独創性があるもの。
  - iv) 東京大学物性研究所のロゴマークの脇においても映えるもの。



東京大学物性研究所ロゴマーク

## 8.発表・表彰

1. 受賞者には表彰状及び副賞を贈呈します。
2. 発表にあたっては受賞者本人に通知すると共に、令和二年 3 月の極限コヒーレント光科学セミナーにて発表し表彰いたします。また LASOR 研究室のホームページにも公表予定です。

## 9.注意事項

1. 東京大学のロゴ及び物性研究所のロゴの一部または全部を使用したデザインは認められません。
2. 弱視、色覚障害でも認識できるユニバーサルカラーに配慮してください。
3. 名刺に入れるサイズを最小として、そのサイズで問題なく認識できるデザインをご検討ください。