

・ **イベント:** ワークショップ

・ **行事名:** ビーム物理研究会、若手の会

・ **開催予定日時:** 2023年3月8日~10日

・ **開催概要:**

ビーム物理などに関するワークショップ  
現地とオンラインのハイブリッド開催を予定

・ **会場:** 仁科 RIBF 棟 2 階大会議室 定員 100 名  
(控え室用)RIBF 棟 203 小会議室 定員 20 名

・ **参加予定人数:** 理研所属者  
理研外所属者  
全体で 60~100 人程度(オンライン含む)予定

・ **参加者の属性:** 理研仁科加速器科学研究センター  
日本原子力研究開発機構 等

・ **責任部署・主催代表者:**

仁科加速器科学研究センター 加速器基盤研究部 副部長 奥野広樹

・ **感染対策**

- 発熱症状や咳など体調がすぐれない方のご来場はお控え願います。
- 感染防止のため、**不織布マスク**のご着用・ご準備を必ずお願いいたします。
- 感染防止のため、換気設備の利用もしくは窓開けなど行います。
- 大声での会話はご遠慮ください。
- 会場入口に消毒用のアルコールを設置いたします。十分な感染対策にご協力ください。
- 会場にて万が一体調が悪くなった場合、速やかにお近くのスタッフにお声がけください。
- 万一感染者が発生した場合の拡大防止のため、政府・自治体からの情報提供を求められた場合は、個人情報の取り扱いに十分注意しつつ、必要に応じて参加者の方の個人情報を提供いたしますので予めご了承の上ご参加下さい。

#### [受付]

- 参加受付時にサーモグラフィーでの検温を実施いたします。
- 37.5 度以上の方は、別途非接触型の検温器で再度計測いたします。
- 受付時に手指消毒をお願いいたします。

#### [講演会場]

- 講演会場内の立ち見は禁止とします。入退場口を区分し、なるべく参加者が混在しないようにご案内いたします。
- **参加者の距離を 1 m 以上離すように席数は制限させていただきます。**
- 座長・演者や、ステージと聴講者の間には、3m 以上の間隔を確保することとし、距離の確保が難しい場合は飛沫感染防止用のシートを設置いたします。
- **講演者も可能な限りマスク着用をお願いします。**
- 講演時に利用したマイク等は、使用ごとに除菌シートで消毒いたします。
- 会場内は換気システムにより定期的に内気と外気を入れ替えています。また、定期的に扉を開放し、換気を行うようにいたします。
- 会場内に消毒用アルコールを設置いたします。

#### [スタッフ]

- 出勤前に必ず体温チェックを行います。
- 出勤後は手洗い、うがい、アルコール消毒を行います。
- 会場内はマスク・使い捨て手袋の着用を徹底いたします。