

イベント開催時のチェックリスト

【第4版（令和5年2月版）】

イベント名	学生発表会 Midland Student Express 2023 Spring IEEE MTT-S Distinguished Lecturer講演会、2023年技術講演会 https://ewh.ieee.org/r10/nagoya/mtt/	
出演者・チーム等	東海・北陸地区の大学・大学院および高等専門学校におけるアンテナ・伝搬、マイクロ波に関連する分野の学生 Dr. Bodhisatwa Sadhu(IBM T. J. Watson Research Center, Yorktown Heights, NY) 福島 潤 先生(東北大学 大学院工学研究科 応用化学専攻 助教)	
開催日時	令和5年4月17日10時00分 ~17時00分	
開催会場	中会議室 1203	
会場所在地	名古屋市中村区名駅4-4-38 愛知県産業労働センター（ウインクあいち）	
主催者	IEEE MTT-S/AP-S Nagoya Chapter	
主催者所在地	静岡大学工学部内	
主催者連絡先	(電話番号) 053-478-1613	(メールアドレス) matsunaga.mayumi(at)shizuoka.ac.jp
収容率(上限) いずれかを選択	<input checked="" type="checkbox"/> 収容定員あり 100%	<input type="checkbox"/> 収容定員なし 人と人が触れ合わない程度の間隔
収容定員	108人（収容定員ありの場合記載）	
参加人数	50人	
その他特記事項	参加には事前申し込みが必要です。当日の現地における参加申し込みは受け付けていません。詳細は、主催者のホームページをご覧ください。 なお、本講演会はハイブリッド開催予定です。発熱等の症状がある方はや体調に不安がある方は、オンラインで参加ください。	

感染防止策チェックリスト

【第4版（令和5年2月版）】

基本的な 感染防止

イベント開催時には、下記の項目（イベント開催時の必要な感染防止策）を満たすことが必要です。

※5,000人超かつ収容率50%超のイベント開催時には、個別のイベントごとの具体的な対策を記載した「感染防止安全計画」の提出が必要です。

1. イベント参加者の感染対策

（1）感染経路に応じた感染対策

- | | |
|------------|--|
| ①飛沫感染対策 | <input type="checkbox"/> イベント会場（客席、入退場口やトイレ等の共用部）におけるイベント参加者間の適切な距離の確保 |
| ②エアロゾル感染対策 | <input type="checkbox"/> 機械換気による常時換気又は窓開け換気
<input type="checkbox"/> イベント会場（客席、入退場口やトイレ等の共用部）におけるイベント参加者間の適切な距離の確保【①と同様】 |
| ③接触感染対策 | <input type="checkbox"/> イベント参加者によるこまめな手洗・手指消毒の徹底や、主催者側によるイベント会場（客席、入退場口やトイレ等の共用部）の消毒の実施
<input type="checkbox"/> イベント会場（客席、入退場口やトイレ等の共用部）におけるイベント参加者間の適切な距離の確保【①と同様】 |

（2）その他の感染対策

- | | |
|-------------|--|
| ④飲食時の感染対策 | <input type="checkbox"/> 前項（1）感染経路に応じた感染対策と併せて、飲食時の感染対策の周知 |
| ⑤イベント前の感染対策 | <input type="checkbox"/> 発熱等の症状がある者のイベント参加の自粛の呼びかけ |

2. 出演者やスタッフの感染対策

- | | |
|----------------|---|
| ⑥出演者やスタッフの感染対策 | <input type="checkbox"/> 出演者やスタッフによる、練習時・本番等における前項（1）感染経路に応じた感染対策に加え、健康管理や必要に応じた検査等の実施
<input type="checkbox"/> 舞台と客席との適切な距離の確保など、出演者やスタッフから参加者に感染させないための対策の実施 |
|----------------|---|