### イベント開催時のチェックリスト (1/4)

【東京都様式 令和4年9月13日更新】

5,000人超かつ収容率50%超(緊急事態措置期間・まん延防止等重点措置期間は5,000人超)の イベント開催時には、「感染防止安全計画」の提出が必要です。

	開催概要		
イベント名	NIMS WEEK 2022		
開催案内URL (ある場合のみ)	https://www.nims.go.jp/nimsweek/index.html		
出演者・ チーム等	添付プログラムをご参照ください。		
, 10	多数のため収まらない場合 → 別途、一覧を公表してください。		
開催日時	令和 4 年 11 月 14 日 ~ 11 月 15 日 複数回開催の場合 → 別途、開催する日時の一覧を公表してください。		
開催会場	複数回開催の場合 → 別述、開催9る日時の一見を公表してください。 東京国際フォーラム ホールB5		
会場所在地	東京都千代田区丸の内3-5-1		
主催者	国立研究開発法人物質・材料研究機構		
主催者 所在地	茨城県つくば市千現1-2-1		
主催者 連絡先	(電 話 番 号) 029-859-2039 (メールアドレス) nimsweek@nims.go.jp		
<b>収容定員</b> (いずれか選択)	<ul><li>○ 収容定員あり</li><li>○ 収容定員なし</li></ul>		
	(大声なし※2※3) (大声なし※2※3) 収容定員の100%以内 (大声なし※2※3) 人と人とが触れ合わない 程度の間隔を確保		
<b>収容率(上限)</b> (いずれか1つ選択)	(大声あり※2) (大声あり※2) 中分な人と人との間隔を確保 (最低1m)		
	(「大声あり」、「大声なし」のエリアを明確に区分して開催※2※3)  ○ 大声なしのエリア: 100%以内 大声ありのエリア: 50%以内 大声ありのエリア: 50%以内 大声ありのエリア: 50%以内		
参加人数	500 (各日) 人 (※1)		
大声なしと判断した 理由や具体的な対策 ※3	(大声なしの場合のみ記載) 当イベントは学術発表会議であり、ホール内における講演および質疑応答ではマイクを使用するため大声を出す状況にはない。また、ポスター発表の会場においても、通常の会話レベルでの声量にて説明・応対するため、こちらも大声を出す状況にはない。		
※ 1 収容定員ありイ/	- 「		

※1 収容定員ありイベントで「大声あり」、「大声なし」のエリアを明確に区分して開催する場合、

それぞれのエリア区分ごとの収容定員・参加人数を記載してください。

(記載例:「大声ありエリア:○○人、大声なしエリア:○○人」)

- ※2 大声の定義:「観客等が、通常よりも大きな音量で、反復・継続的に声を発すること」とし、 これを積極的に推奨する又は必要な対策を十分に施さないイベントは「大声あり」に該当とすることと 整理します。
- ※3 大声なしの場合は、大声なしと判断した理由や、大声を伴わないことを担保する具体的な対策を「大声なしと判断した理由や具体的な対策」欄に記載してください。

# イベント開催時のチェックリスト (2/4)

【東京都様式 令和4年9月13日更新】

#### 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。プルダウンですべての項目(黄色セル部分は該当する場合のみ)にチェックを付けてください。

※イベントの性質上、やむを得ずチェックを付けられない項目がある場合は、 P.4の「特記事項」欄にその理由を記入してください。

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		
項目	チェック	必要な対策内容
①飛沫感染対策	<b>√</b>	適切なマスク(不織布マスクを推奨。以下同じ。)の正しい着用の周知・徹底
	<b>√</b>	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
		のセルは、 <u>「大声あり」、「大声なし」のエリアを区分して開催する場合のみ</u> してください。
		大声なしエリア・大声ありエリアの明確な区分があり、それぞれにおける、イベント参加者間の適切な距離の確保
		大声なしエリアにおける、大声を防止するための対策の実施
②エアロゾル 感染対策	<b>√</b>	機械換気による常時換気又は窓開け換気
	✓	適切なマスクの正しい着用の周知・徹底【①と同様】
	<b>√</b>	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	<b>√</b>	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
	<b>√</b>	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】

# イベント開催時のチェックリスト (3/4)

【東京都様式 令和4年9月13日更新】

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。プルダウンですべての項目にチェックを付けてください。

※イベントの性質上、やむを得ずチェックを付けられない項目がある場合は、 P.4の「特記事項」欄にその理由を記入してください。

1. イベント参加者の感染対策 (2) その他の感染対策			
項目	チェック	必要な対策内容	
④飲食時の 感染対策	<b>√</b>	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(食事中以 外のマスク着用、飲食に伴いマスクを外す際の会話自粛等)の徹底の周知	
⑤イベント前の 感染対策	<b>✓</b>	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	
⑥感染拡大対策	<b>√</b>	イベントで感染者が発生した際の参加者への注意喚起	
2. 出演者やスク	2. 出演者やスタッフの感染対策		
⑦出演者や スタッフの 感染対策	<b>√</b>	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	
	<b>✓</b>	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	

上記に加え、各業界が定める業種別ガイドライン(該当する業種において策定されている場合)を遵守すること。

# イベント開催時のチェックリスト (4/4)

【東京都様式 令和4年9月13日更新】

#### 特記事項

- ・イベントの性質上、やむを得ずチェックを付けられない項目がある場合(※)は、その理由を記入してください。
- ・その他、特記事項があれば記入してください。

※例1:屋外で開催するイベントのため、「③換気の徹底」は未チェック。

例2:イベント中の飲食を禁止しているため、「⑤飲食の制限」は未チェック。

【記入欄】		

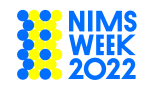
## NIMS WEEK 2022 Day 1 NIMS Awardシンポジウム

# **Biomaterials** × Well-being

11. 14(月) 10:00~17:50 東京国際フォーラム ホールB5 日本語・英語同時通訳あり

9:30 — 10:00	開場、受付開始
10:00 — 10:05	開会挨拶(NIMS 理事長 宝野和博)
10:05 — 10:10	来賓挨拶
10:10 — 10:25	NIMS Award 授賞式
10:25 — 11:10	NIMS Award 受賞記念講演 岡野 光夫(東京女子医科大学) "温度応答性高分子材料を用いた細胞シート工学の創製と再生医療への応用"
11:10 — 11:15	休憩
11:15 — 12:00	NIMS Award 受賞記念講演 石原 一彦(大阪大学) "生体に啓発されたポリマーバイオマテリアル"
12:00 — 12:05	休憩
12:05 — 12:50	NIMS Award 受賞記念講演 Donald E. Ingber (Harvard University) "Living Materials Science: From Cellular Tensegrity to Human Organs-on-Chips"
12:50 — 14:20	ランチタイム、ポスターセッション(コアタイム 13:20-14:00)
14:20 — 14:30	NIMS イントロダクション
14:30 — 15:00	ホロノレクナン を駆使した生体対話型ハイオエンシニアリンク
	NIMS 講演 田口 哲志 "低侵襲治療のための組織接着材料の設計"
15:15 — 15:45	招待講演 Cole DeForest (University of Washington) "User-Programmable Hydrogel Biomaterials to Probe and Direct 4D Stem Cell Fate"
15:45 — 16:00	<b>NIMS 講演 荏原 充宏</b> "スマートポリマーを用いた Global Health への取り組み"
16:00 — 16:15	コーヒーブレイク
16:15 — 16:45	招待講演 秋田 英万(東北大学) "核酸・RNA 創薬を加速する細胞内環境応答性脂質材料 ssPalm の開発"
16:45 — 17:00	<b>NIMS 講演 中西 淳</b> "細胞メカノバイオロジーのための動的材料の開発"
17:00 — 17:30	招待講演 Kristopher Kilian (University of New South Wales Sydney) "Dynamic Hydrogels for Advanced Cell Culture and Tissue Engineering"
17:30 — 17:45	NIMS 講演 陳 国平 "バイオメディカルへの応用のための高分子足場材料及び生体模倣型マトリックスの開発"
17:45 — 17:50	閉会式

#### **NIMS WEEK 2022**



2022 年 11 月 15 日 (火) 10:00~15:05 東京国際フォーラム

	最新材料技術展示会 2022 [日本語プログラム]
(10:00~15:05)	最新成果ポスターセッション
10:00~10:05	開会挨拶
10:05~10:20	NIMS 最新成果講演(1) 農業・医療応用に向けた AI 嗅覚センサによる生体ガス測定 吉川 元起
10:20~10:35	NIMS 最新成果講演(2) 海水に混ぜるだけでリチウムを回収できるバイオ無機添加剤 岡本 章玄
10:35~10:50	NIMS 最新成果講演(3) 温めて塗るだけで傷を治す医療用接着剤 西ロ 昭広
10:50~11:05	NIMS 最新成果講演(4) <u>液体が"ツルツル"滑り落ちるフッ素フリー撥水・撥油塗料の開発</u> 天神林 瑞樹
11:05~11:20	NIMS 最新成果講演(5) レーザ 3D プリンタによるニッケル単結晶の造形法開発 北嶋 具教
11:20~11:35	NIMS 最新成果講演(6) <u>耐腐食ナノシートコーティング</u> 谷口 貴章
11:35~11:50	NIMS 最新成果講演(7) マテリアルズインテグレーションシステム "MInt" とその API 源 聡
11:50~12:50	最新成果ポスターセッション コアタイム①
12:50~13:05	NIMS 最新成果講演(8) <u>磁性材料を用いた超低熱抵抗・フレキシブル熱流センサ</u> 桜庭 裕弥
13:05~13:20	NIMS 最新成果講演(9) 全固体電池のオペランド電極反応観察 増田 卓也

13:20~13:35	NIMS 最新成果講演(10) Mg 金属電池用高活性負極材 万代 俊彦
13:35~13:50	NIMS 最新成果講演(11) 磁気冷凍による水素液化 神谷 宏治
13:50~14:05	NIMS 最新成果講演(12) 簡単・無線・多用途: IoT の AE で製造加工の不良検出 伊藤 海太
14:05~15:05	最新成果ポスターセッション コアタイム②