

・NDEC-7開催形式の比較

	メリット	デメリット
WEB形式	<ul style="list-style-type: none"> 全てオンラインで完結するため、移動に要する時間、感染症対策、宿泊及び移動の手配、会場準備、設営、現地での受付業務が不要。 PC、スマートフォンとネットワーク環境があれば遠隔地からでも参加可能。 JAEAのネットワークが使える。 	<ul style="list-style-type: none"> 対面形式と比較して参加者同士のコミュニケーションは取りづらい。 オンラインのポスターセッションはメリットがないため、ショートプレゼンで代替する。 現地での宿泊、食事などが発生しないため、地元経済への貢献は無い。
対面形式	<ul style="list-style-type: none"> 発表者同士及び聴講者とのコミュニケーションが取りやすく議論を深められる。 ポスターセッションも可能(ただし感染症対策を考慮する必要あり)。 浜通りに来てもらうので、例えば学生による廃止措置関連施設の見学などを組み込むことも考えられる。地元経済(宿泊施設、食事など)に貢献できる。 	<ul style="list-style-type: none"> 会場である富岡までの移動に時間がかかり、特に遠方の参加者は参加しづらい。聴講者などは金銭的な負担もかかり、参加者が減る恐れがある。 駅から宿泊場所、会場までの移動手段の手配、会場の予約・設営、当日の現地での受付、昼食の手配等が発生する。 感染症対策は不可欠(マスク着用、手指、座席、机の消毒の徹底など)。特に、密集・密接になりやすいポスターセッションには対策が必要。
ハイブリッド形式	<ul style="list-style-type: none"> 発表する学生は、浜通りに来てもらうので、例えば学生による廃止措置関連施設の見学などを組み込むことも考えられる。 聴講者をオンライン参加とすることで、密集、密接の程度は下がる。 聴講者はオンラインで参加することから、現地開催より規模は小さいが、地元経済(宿泊施設、食事など)に貢献できる。 	<ul style="list-style-type: none"> 対面形式と同様に会場での発表があるため、遠方の発表者は参加しづらい。また、駅から宿泊場所、宿泊場所から会場までの移動手段及び会場準備・設営、現地の受付業務、昼食の手配が発生する。 これまで使用してきた富岡町の学びの森ではJAEAのネットワークが使えないため、別途ネットワーク回線を含めた中継システムの構築・運用が必要。 表彰委員、座長は審査及び会議運営のため現地にいる必要があるため、現地への移動の時間、旅費、宿泊費がかかる。 聴講者はオンラインで参加するので、WEB形式と変わらない。発表者と聴講者とのコミュニケーションは取りづらい。ポスターセッションもショートプレゼンで代替する必要がある。 質疑応答は、現地とオンラインの2系統になるため、座長の負担が増える。

・NDEC-7 実行委員案

所属・職位	氏名
早稲田大学 理工学術院 創造理工学部 社会環境工学科・教授	小峯 秀雄 (委員長)
JAEA CLADS センター長代理	深堀 智生 (副委員長)
福島大学 共生システム理工学類 物質科学コース・教授	高貝 慶隆
福島大学 共生システム理工学類 物理・システム工学コース・教授	山口 克彦
福島大学 共生システム理工学類・教授	高橋 隆行
福島大学 共生システム理工学類 数理・情報学コース・教授	藤本 勝成
東京大学大学院 工学系研究科 原子力国際専攻・教授、JAEA CLADSセンター長	岡本 孝司
東京大学大学院 工学系研究科 附属総合研究機構・特任教授	鈴木 俊一
東京大学大学院 工学系研究科 精密工学専攻・教授	浅間 一
東京工業大学 科学技術創成研究院 ゼロカーボンエネルギー研究所・教授	小原 徹
東京工業大学 科学技術創成研究院 ゼロカーボンエネルギー研究所・教授	小林 能直
東京工業大学 科学技術創成研究院 ゼロカーボンエネルギー研究所・教授	塚原 剛彦
東北大学大学院 工学研究科 量子エネルギー工学専攻・教授	渡邊 豊
東北大学 工学研究科 原子炉廃止措置基盤研究センター・特任教授	青木 孝行
東北大学大学院 工学研究科 量子エネルギー工学専攻 教授	新堀 雄一
東北大学 金属材料研究所 附属量子エネルギー材料科学国際研究センター・センター長、教授	永井 康介
東北大学 金属材料研究所 附属量子エネルギー材料科学国際研究センター・特任准教授	小無 健司
福島工業高等専門学校 化学・バイオ工学科・教授	青柳 克弘
福島工業高等専門学校 機械システム工学科・准教授	鈴木 茂和
福井大学 附属国際原子力工学研究所・所長、教授	宇埜 正美
福井大学 学術研究院 工学系部門工学領域 原子力安全工学講座・講師	川崎 大介
IRID 開発計画部 国際・アカデミア連携グループ	今村 功
NDF	小野山 吾郎
原子力安全研究協会	小野 喬
原子力安全研究協会	松尾 祥子
原子力安全研究協会	藤崎 三郎
東京都市大学 工学部 原子力安全工学科・教授	佐藤 勇
JAEA CLADS	茶谷 恵治
JAEA CLADS	鷺谷 忠博
JAEA CLADS	田中 真
JAEA CLADS	田川 明広
JAEA CLADS	大山 卓也