

一般社団法人 溶接学会 2026年度 春季全国大会開催御通知

2026年度春季全国大会講演会を下記のとおり開催いたしますので、ご案内申し上げます。

一般社団法人 溶 接 学 会

— 記 —

会 期：2026年4月22日(水)、23日(木)、24日(金)

会 場：大阪大学 中之島センター
〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島4-3-53
TEL：080-2583-4397 (大会本部受付)

大会参加費：大会参加費にデジタル概要の閲覧・ダウンロード権が含まれます。

正員・賛助員：10,000円(不課税)

学 生 員：5,000円(不課税)

非 会 員(学生)：10,000円(税 込)

非会員(学生以外)：20,000円(税 込)

定時総会開催日：2026年4月22日(水)(大会1日目)

事前参加登録：

2026年3月19日(木)14:00～大会終了までの日程でホームページ(<https://jweld.jp/>)にて、事前参加登録受付を開始いたします。

事前・当日にかかわらず、参加登録および参加費決済をあらかじめWEBでお済ませの上、ご来場ください。

事前参加登録時のお支払い方法は、クレジットカード、コンビニ決済のみになります。当日、現金での参加費のお支払いは出来ませんのでご注意ください。

また、事前参加登録後に発行される参加証(兼QRコード入りネームカード)を事前にプリントアウトしてご持参の上、大会受付にご提示ください。ネームカードホルダーは当日会場にご用意しておりますが、前大会のネームカードホルダーをお持ちの方は、リユースにご協力ください。

講演概要のデジタル化：

印刷物での冊子販売はしていません。

事前に大会参加登録をし、会場にお越しになる前にデジタル講演概要をダウンロードし、携行するパソコン、タブレット端末、スマホなどに保存されるか、プリントアウトしてご持参されることをお奨めします。

参加受付開始時間：

4月22日(水) 12:00、23日(木) 8:45、24日(金) 8:45

2026年度 春季全国大会 日程表

大ホール (10階 ホール1~4)									
時間	テ ー マ								
4月22日(水)	10:30 } 12:00	定時総会							
	13:30 } 14:30	特別講演 「造船を中心とした溶接構造物のLCC低減に対する取り組みの現状」 後藤 浩二 氏 九州大学 大学院工学研究院 海洋システム工学部門 教授 司会 田中 学 会長							
	14:45 } 17:10	シンポジウム 「ライフサイクルコスト低減に貢献する溶接・接合技術」							
4月23日(木)	第1会場 (7階 セミナー室7A+7B)			第2会場			第3会場 (6階 セミナー室6E+6F)		
	時間	テ ー マ		時間	テ ー マ		時間	テ ー マ	
	9:30 } 10:30	界 面 (1) <1-1>							
	10:45 } 12:00	界 面 (2) <1-2>					10:45 } 12:00	積層造形 <3-1>	
	13:00 } 14:15	LFW/FSW (1) <1-3>					13:00 } 16:00	フォーラム 「次世代を拓く青色レーザ加工と金属AM ー先端プロセス開発の最新トピックスー」	
	14:30 } 15:30	FSW (2) <1-4>					16:15 } 17:15	日本溶接協会 「次世代を担う研究者助成事業の成果報告会」	
	15:45 } 17:00	FSP <1-5>							
	17:15 } 18:30	若手会員の会 イブニングフォーラム 「仕事や私生活におけるAIの活用について」							
4月24日(金)	第1会場 (7階 セミナー室7A+7B)			第2会場 (7階 セミナー室7C+7D)			第3会場 (6階 セミナー室6E+6F)		
	時間	テ ー マ		時間	テ ー マ		時間	テ ー マ	
	10:00 } 11:00	疲 労 <1-6>		10:00 } 11:00	アーク・レーザ溶接 (1) <2-1>		9:30 } 11:00	抵抗スポット溶接 <3-2>	
	11:15 } 12:15	疲労・割れ <1-7>		11:15 } 12:15	アーク・レーザ溶接 (2) <2-2>		11:15 } 12:15	溶接割れと組織 <3-3>	

10:30)\n12:00	定 時 総 会
12:00)\n13:30	昼 食 休 憩
13:30)\n14:30	特別講演「造船を中心とした溶接構造物のLCC低減に対する取り組みの現状」 後藤 浩二 氏 九州大学 大学院工学研究院 海洋システム工学部門 教授 司会 田中 学 会長
14:30)\n14:45	休 憩

シンポジウム：14:45～17:10

主 題：「ライフサイクルコスト低減に貢献する溶接・接合技術」

趣 旨：持続可能型社会を実現すべく、様々な産業分野において構造物の延命化や資源の再生利用
などライフサイクルコストの低減に対する取り組みが行われている。

本シンポジウムでは、溶接・接合構造物のライフサイクルコストの低減に資する研究開発
事例について有識者にご講演いただき、参加各位に最新情報および議論の場を提供する。

座 長：木谷 靖 (JFEテクノリサーチ(株))
猪瀬 幸太郎 (株)IHI)

プログラム (講演25分, 質疑5分) :

14:45～14:50

開会挨拶 (趣旨説明) 木谷 靖 (JFEテクノリサーチ(株))

14:50～15:20

「塗膜下の溶接部に生じた疲労き裂に対する非破壊検査技術」
大阪大学 工学研究科 地球総合工学専攻 ○廣畑 幹人

15:20～15:50

「レーザを用いた鋼構造物の補修溶接技術の開発」
(株)IHI 技術開発本部 ○松本 直幸, 兵間 賢吾, 渡辺 康介, 猪瀬 幸太郎

15:50～16:05 休憩

16:05～16:35

「航空機エンジンにおける補修溶接・接合技術」
川崎重工業(株) 航空宇宙システムカンパニー ○都筑 亮一

16:35～17:05

「ライフサイクルコスト低減に貢献する耐食鋼の溶接材料」
日鉄溶接工業(株) 技術本部 研究所 ○渡部 雅大

17:05～17:10 閉会挨拶 猪瀬 幸太郎 (株)IHI)

第1会場 (7階 セミナー室7A+7B)			第3会場 (6階 セミナー室6E+6F)		
<p>界 面 (1) <1-1></p> <p>座 長 松 田 朋 己 (大阪大学)</p>					
101	9:30 ┆ 9:45	ろう付強度測定方法の提案 -第一報 クリアランスの影響-	福田金属箔粉工業 ○乙部 勝則		
102	9:45 ┆ 10:00	ろう付強度測定方法の提案 -第二報 ファレットの影響-	福田金属箔粉工業 ○乙部 勝則		
103	10:00 ┆ 10:15	ろう付け時の変形・応力挙動 に関する力学的検討	大阪公立大 ○井上 正貴 前田新太郎 生島 一樹 柴原 正和 アイシン 埴本 直生 アイシン・デジタルエンジニアング 渡邊 雅俊		
104	10:15 ┆ 10:30	プレートフィン式熱交換器の 固相拡散接合の接合性を評価 する弾塑性クリープ解析手法 の検討	ダイキン工業 ○麻生 貴之 李 蔚豪 宮本 健二 阪大接合研 麻 寧緒		
	10:30 ┆ 10:45	休 憩			
<p>界 面 (2) <1-2></p> <p>座 長 森 正 和 (龍谷大学)</p>					
105	10:45 ┆ 11:00	ガラス中の陽イオン元素の逆 電圧印加による陽極接合界面 への集積	阪大接合研 ○高橋 誠		
106	11:00 ┆ 11:15	アルミニウム薄膜を用いた SUS304のマイクロ低温鍛接	富山県産技研開セ ○升方 康智 山岸 英樹 寺澤 孝志 村上 聡 コーセル 福澤 健介		
107	11:15 ┆ 11:30	A6063-T5材の低温鍛接過程 における陽極酸化被膜の挙動 に対する接合温度の効果	YKK AP ○小林 勲 富山県産技研開セ 山岸 英樹 東北大学 佐藤 裕		
			<p>積層造形 <3-1></p> <p>座 長 古 免 久 弥 (阪大接合研)</p>		
301	10:45 ┆ 11:00	線形摺動固相積層造形法にお ける供給材傾斜角度の影響	阪大接合研 ○染川 航輝 釜井 正善 青木 祥宏 森貞 好昭 藤井 英俊		
302	11:00 ┆ 11:15	鉄鋼材料の摩擦攪拌積層造形 効率に及ぼす造形パラメータ の影響	阪大接合研 ○石田 冬輝 KHAN Furkan 山下 亨介 シャルマ アビシュク 釜井 正善 森貞 好昭 潮田 浩作 藤井 英俊		
303	11:15 ┆ 11:30	ワイヤーク積層造形におけ るAlloy625の機械的特性に 及ぼす熱処理温度の影響	大同特殊鋼 ○内 真人 高橋 茉莉 小柳 禎彦		

第1会場 (7階 セミナー室7A+7B)				第3会場 (6階 セミナー室6E+6F)			
108	11:30)	アルミニウムとステンレス鋼の超音波接合における材料強度と接合条件との関係	大阪技術研 ○平田 智丈 田中 努	304	11:30)	ワイヤーク積層造形で得られた非熱処理型アルミニウム合金造形体のマイクロ組織と機械的特性	東北大学 ○鈴木 聖顕 水谷 晴紀 清華大学 錫田 駿 Zhao Yue Wu Aiping 東北大学 佐藤 裕
109	11:45)	A6061/CFRTP 異材接合界面の破壊挙動その場観察	大阪大学 ○松田 朋己 福井 涼太 高輝度光科学研究センター 福本 信次 上杉健太郎 安武 正展	305	11:45)	インコネル718 レーザ積層造形物の硬さに及ぼすレーザ出力や基材の影響	阪大接合研 ○真崎 雄大 本田 幸也 高橋 誠 伊藤 和博 佐藤 雄二 塚本 雅裕 インド工科大学 カピラ アングシュマン シャルマ アブヘー
	12:00)	休憩			12:00)	休憩	
LFW/FSW (1) (1-3) 座長 前田 新太郎 (大阪公立大学)				フォーラム (高エネルギービーム加工研究委員会 企画) 13:00~16:00 主題: 「次世代を拓く青色レーザ加工と金属AM - 先端プロセス開発の最新トピックス -」 座長: 川崎重工業(株) 村田 隆行 プログラム 13:00~13:30 「e-Mobility 部品に貢献する銅のレーザ溶接について」 (株) デンソー ○神田 和輝, 高武 恭平 大阪大学 接合科学研究所 竹中 啓輔, 佐藤 雄二, 塚本 雅裕 光産業創成大学院大学 藤田 和久 13:30~14:00 「高輝度Blue・ハイブリッドレーザを使用した銅の溶融・加工」 古河電気工業(株) 営業統括本部 レーザ応用事業部 ○岩井 祐樹 14:00~14:30 「青色半導体レーザを用いた空間ビーム制御による積層造形の高度化」 大阪大学 接合科学研究所 ○竹中 啓輔, 佐藤 雄二, 塚本 雅裕 14:30~14:40 休憩 14:40~15:10 「ホットワイヤ法と半導体レーザを用いた超硬合金造形法の開発」 広島大学 ○丸本 啓太, 山本 元道 三菱マテリアルハードメタル(株) 阿部 高志, 長森 啓悟, 市川 洋, 西山 昭雄 15:10~15:40 「ビームプロファイル制御による高品質金属積層造形技術の開発」 福井大学 ○山下 順広 大阪大学 接合科学研究所 佐藤 雄二, 塚本 雅裕 15:40~16:00 総合討論			
110	13:00)	線形摩擦接合継手の残留応力分布に対する接合中の印加圧力と塑性変形の影響	阪大接合研 ○高橋 佳大 山下 享介 シャルマ アビエック 潮田 浩作 藤井 英俊				
111	13:15)	Ti-6246/Ti-64 合金の異材線形摩擦接合継手疲労特性への後熱処理の効果	阪大接合研 ○青木 祥宏 木内 夏実 潮田 浩作 藤井 英俊 IHI 篠原 貴彦 真崎 邦崇				
112	13:30)	高Si鋼の摩擦攪拌接合	阪大接合研 ○Chauhan Devraj シャルマ アビエック 潮田 浩作 山下 享介 森貞 好昭 藤井 英俊				
113	13:45)	高周波誘導加熱を用いた厚鋼板の摩擦攪拌接合における継手の機械的特性	龍谷大学 ○原口 勇斗 森 正和 阪大接合研 森貞 好昭 潮田 浩作 藤井 英俊				
114	14:00)	スーパーインバー合金の摩擦攪拌接合による強化機構	阪大接合研 ○山下 享介 原子力開発 ハルヨ ステファヌス 東北大学 小山 元道 原子力開発 ゴン ウー 川崎 卓郎 阪大接合研 潮田 浩作 藤井 英俊				
	14:15)	休憩					

第1会場 (7階 セミナー室7A+7B)			第3会場 (6階 セミナー室6E+6F)		
FSW (2) <1-4> 座長 モフィディ タバタバイ ハメッド (国士館大学)			《フォーラム 13:00~16:00》		
115	14:30 効率的オイラー型FEM解析 に基づくFSWツール形状の 14:45 欠陥生成に及ぼす影響の検討	大阪公立大 ○中川 陽太 前田新太郎 生島 一樹 柴原 正和			
116	14:45 摩擦攪拌接合ツールのねじ ピッチが工具摩耗と工具寿命 15:00 に及ぼす影響	日本大学 ○濱名 晃平 前田 将克			
117	15:00 固定ショルダ摩擦攪拌接合中 のAE信号解析による接合状 15:15 態の評価	豊橋技科大 ○吉留 康平 安井 利明 ヤマザキマザック 松原 英司			
118	15:15 摩擦攪拌接合によるアルミニ ウム被覆鋼板に対する海水中 15:30 腐食促進実験	大阪大学 ○廣畑 幹人 米田 翔一 蔭 詠詩 唐 シェック 阪大接合研 シャルマ アビシェック 森貞 好昭 椋田 宗明 藤井 英俊			
15:30 15:45	休憩				
FSP <1-5> 座長 鈴木 聖 顕 (東北大学)					
119	15:45 大荷重摩擦攪拌プロセスによ るAZ31マグネシウム合金の 16:00 水素化動力学改善	大阪技術研 ○木元 慶久 大阪公立大 和手 優弥 浅田 勇斗 瀧川 順庸 阪大接合研 森貞 好昭 ウィーン大 藤井 英俊 センタリ ビーター ゼトバワー ミハエル			
120	16:00 摩擦攪拌プロセスによるき裂 16:15 を模擬した溝加工部の補修	龍谷大学 ○森 正和 長谷川裕介 杉本 将佑 豊田 登 阪大接合研 森貞 好昭 藤井 英俊			
121	16:15 摩擦攪拌成形を用いた超塑性 複合鋼板の接合メカニズム解 16:30 明に向けた多点圧力測定と材 料流動の評価	国士館大学 ○劉 明磊 モフィディ タバタバイ ハメッド 大橋 隆弘 西原 公			
16:00 16:15	休憩				

第1会場 (7階 セミナー室7A+7B)			第3会場 (6階 セミナー室6E+6F)		
122	16:30 ～ 16:45	摩擦攪拌プロセスによるすみ 肉溶接止端部の疲労き裂補修 に関する実験的検討	大阪大学 阪大接合研	○唐 詠詩 蔣 幹人 廣畑 陽香 中瀬 好昭 シャルマ アビシェック 森貞 好昭 椋田 宗明 藤井 英俊	(一社)日本溶接協会 「次世代を担う研究者助成事業の成果報告会」 16:15～17:15 (検討中)
123	16:45 ～ 17:00	摩擦により誘起される界面微 細凹凸構造を接合機構とした A6061/PPSスポット接合の 基礎的検討	富山県産技研開セ	○本多 直生 山岸 英樹 酒井 康祐	プログラム：質疑応答含む 16:15～16:35 「大型部材製造のための直流パルス溶接プロセスを用いたWAAMに よる高速造形技術の研究」 九州大学 松田 和貴 16:35～16:55 「摩擦かく拌接合時の材料欠陥と工具破壊の統一的解析手法の開発」 大阪公立大学 生島 一樹 16:55～17:15 「真鍮を対象としたティグ溶接中の亜鉛蒸気挙動の解明」 大阪大学 古免 久弥
	17:00 ～ 17:15	休 憩			
<p>若手会員の会 イブニングフォーラム：17:15～18:30</p> <p>■フォーラムタイトル： 「仕事や私生活におけるAIの活用について」</p> <p>■形式：パネルディスカッション</p> <p>■パネラー：複数名</p>					

第1会場 (7階 セミナー室7A+7B)			第2会場 (7階 セミナー室7C+7D)			第3会場 (6階 セミナー室6E+6F)								
疲労 (1-6)			アーク・レーザ溶接 (1) (2-1)			抵抗スポット溶接 (3-2)								
座長 島 貫 広 志 (日本製鉄)			座長 田 中 慶 吾 (大阪産業技術研究所)			座長 伊 藤 和 博 (阪大接合研)								
						306	9:30 9:45	固相抵抗スポット接合継手の水素脆化に及ぼす鋼中炭素量の影響	阪大接合研 東京科学大学 阪大接合研	○谷尾 朋洋 山下 享介 シャルマ アビエック 森貞 好昭 潮田 浩作 仲井 正昭 藤井 英俊				
						307	9:45 10:00	DP1180および1.5GPaホットスタンプ鋼のコールドスポット接合に関するモデリング駆動型の知見	阪大接合研	○ショ-トリ リシャブ 豊田 紘樹 森貞 好昭 潮田 浩作 芹澤 久 藤井 英俊				
124	10:00 10:15	硝酸寿命延伸技術の実機適用性に関する検討	住友重機械工業 大阪大学	○柴田 誉 河野 拳也 西垣 駿 堤 成一郎	201	10:00 10:15	ワイヤ送給制御によるローテーティング移行の抑制	神戸製鋼所 阪大接合研	○関口 翔太 加藤 弘樹 山崎 圭 古免 久弥 田中 学	308	10:00 10:15	鋼とアルミニウム合金の異材抵抗スポット溶接における接合部特性に及ぼす打角の影響 - 第1報 - IMC形成状態に及ぼす打角の影響	大阪工業大 日産自動車	○杉本 誠也 浜口 拓也 松蔭 武士 木下 圭介 渡辺 由布 樽井 大志 伊與田 宗慶
125	10:15 10:30	自動多断面形状分析に基づく軸及び曲げ疲労性能の統一評価に関する検討	大阪大学 小松製作所	○柴山 颯良 野田 雄也 濱田 柔久 松尾 祐希 田中 宏徳 堤 成一郎	202	10:15 10:30	パルスガスMAG溶接法の開発 第6報 溶滴離脱の支配因子に関する実験的研究	川田工業 大阪大学 愛媛大学	○藤原 康平 津山 忠久 荻野 陽輔 小原 昌弘 水口 隆	309	10:15 10:30	鋼とアルミニウム合金の異材抵抗スポット溶接における接合部特性に及ぼす打角の影響 - 第2報 - 接合強度に及ぼす打角の影響	日産自動車 大阪工業大 日産自動車	○濱口 拓也 杉山 誠也 松蔭 武士 木下 圭介 渡辺 由布 樽井 大志 伊與田 宗慶
126	10:30 10:45	弾塑性疲労性能予測手法における効率的メッシュ配置に関する検討	大阪大学	○西垣 駿 桐生 泰輔 田中 颯人 中村 源太 柴田 誉 フィンカ リカド 堤 成一郎	203	10:30 10:45	アルミダイカスト材料ADC12とアルミ合金A6063のミグ溶接に関する溶接現象を理解するための基礎的な検討	岩谷産業 大阪大学	○松岡 範幸 吉田 佳史 吉岡 隆 荻野 陽輔	310	10:30 10:45	異種金属シリーズ式マイクロプロジェクトン溶接における接合界面からの溶融金属排出挙動	阪大接合研 日本アビオニクス	○池田 倫正 伊藤 斗樹 平松 茂 関本 隆司 伊與田 宗慶
127	10:45 11:00	繰返し弾塑性挙動とXFEMに基づく面外ガセット溶接継手の疲労寿命評価	東京科学大学 大阪大学	○王 益遜 木村 好里 堤 成一郎	204	10:45 11:00	アーク溶接における有害ガスの発生状況	岩谷産業 新コスモス電機 山合労働衛生コンサルタント事務所	○吉田 佳史 松岡 範幸 竹内 和之 上田 敏夫 小嶋 純	311	10:45 11:00	6000系アルミニウム合金抵抗スポット溶接部の溶接不完全形成とマイクロ組織の関係	東北大学 UACJ	○塚越 飛大 鈴木 聖 佐藤 大 増田 章 福田 敏彦 池田 剛 浅野 司
	11:00 11:15	休憩				11:00 11:15	休憩				11:00 11:15	休憩		
疲労・割れ (1-7)			アーク・レーザ溶接 (2) (2-2)			溶接割れと組織 (3-3)								
座長 堤 成一郎 (大阪大学)			座長 荻 野 陽 輔 (大阪大学)			座長 山 下 正 太 郎 (大阪大学)								
128	11:15 11:30	ステンレス鋼SUS316L溶接継手の陰極水素チャージ下における疲労挙動	岐阜大学 日本ウエルディング・ロッド	○植松 美彦 柴山 祐斗 縣 幸男	205	11:15 11:30	立向上進溶接における画像処理による溶接線検出・偽り制御	埼玉大学 コベルコ溶接テクノ 神戸製鋼所	○荒井 真幸 松生 拓 山下 敏 中村 敬人 永井 卓也 石崎 圭人	312	11:15 11:30	Al-Mg-Si系合金溶接凝固割れ近傍のひずみ分布	UACJ	○増田 章太 池田 剛司

第1会場 (7階 セミナー室7A+7B)			第2会場 (7階 セミナー室7C+7D)			第3会場 (6階 セミナー室6E+6F)								
129	11:30 ～ 11:45	局所押圧法による疲労き裂の閉口と進展抑制	日本製鉄 大阪大学	○島貴 広志 花田 友哉 池田 爽楽 岡野 成威	206	11:30 ～ 11:45	アンモニア応力腐食割れの抑制に向けた溶接部硬さ低減技術	JFE スチール	○矢後 裕基 安藤 彰芳 平出 隆志 崎本 隆洋	313	11:30 ～ 11:45	低温割れを活用した鋼板の分離手法	阪大接合研	○小坂 朋生 山下 享介 シャルマ アビシェック 森貞 好昭 潮田 浩作 藤井 英俊
130	11:45 ～ 12:00	アクティブ赤外線サーモグラフィ法による異材接合部の疲労損傷過程のその場観察	広島大学	○小川 裕樹 林 美佑 曙 紘之 菅田 淳	207	11:45 ～ 12:00	ティグ溶接前後の形状一致度に基づくタングステン電極消耗の評価	大阪技術研	○田中 慶吾 山口 拓人	314	11:45 ～ 12:00	ESW-Ni基合金溶接金属での極低温じん性向上のための二相分離と変形双晶発現	阪大接合研 神戸製鋼所	○本田 幸也 伊藤 和博 高橋 誠 HONG Seong Min 韓 鵬 北川 良彦
131	12:00 ～ 12:15	耐候性鋼材を用いた鋼床版溶接時の終端割れに関する力学的評価	大阪公立大 高田機工 大阪公立大	○前田 新太郎 永木 勇人 生島 一樹 柴原 正和	208	12:00 ～ 12:15	熱伝導計算を用いた簡易レーザー溶接シミュレーションモデルの基礎検討 エンジニアリングツール向け簡易レーザー溶接シミュレーションモデルの開発 第1報	パナソニック コネクト 大阪大学	○金下 征司 笠野 和輝 王 静波 宮坂 史和	315	12:00 ～ 12:15	アルミニウム合金と鋼の異種金属アーク溶接における金属間化合物層の厚さ予測	東北大学 INSA Lyon	○鈴木 聖顕 Leflon Benjamin 錫田 駿 佐藤 裕 Dancette Sylvain

交通案内

会場：大阪大学 中之島センター（大阪市北区中之島 4-3-53）

<https://www.onc.osaka-u.ac.jp/access/>



大阪大学 中之島センターへのアクセス方法

電車によるアクセス

- ・京阪中之島線 中之島駅より徒歩約5分
- ・阪神本線 福島駅より徒歩約9分
- ・JR東西線 新福島駅より徒歩約9分
- ・JR環状線 福島駅より徒歩約12分
- ・地下鉄四つ橋線 肥後橋駅より徒歩約10分
- ・地下鉄御堂筋線 淀屋橋駅より徒歩約16分

バスによるアクセス

- ・大阪市バス（53系統）
大阪駅前バスターミナル→中之島四丁目（旧玉江橋）下車 徒歩1分
- ・大阪市バス（75系統）
大阪駅前バスターミナル→田蓑橋 下車 徒歩2分
- ・北港バス（中之島ループバス ふらら）
淀屋橋発（土佐堀通/住友ビル前）→大阪大学中之島センター前 下車 徒歩1分

※タクシーでお越しの際は、近隣施設や建物に中之島センタービル等類似した名称の建物がございますので、「大阪市立科学館 北側の『大阪大学中之島センター』」とお伝えください。

遠方からのアクセス

- ・新幹線でお越しの方は
「JR新大阪駅」からタクシー（約30分、3,000円程度）
「JR大阪駅」から市バス（53, 75系統田蓑橋下車すぐ）
「JR大阪駅」からタクシー（約10分、1,000円以内）
地下鉄御堂筋線で「淀屋橋駅」下車。6番出口から徒歩16分。
- ・飛行機でお越しの方は
大阪空港・関西空港からはJR大阪駅まで直通バスが運行されています。
「JR大阪駅」から市バス（53, 75系統田蓑橋下車すぐ）
「JR大阪駅」からタクシー（約10分、1,000円以内）
「JR大阪駅」から徒歩約25分。

会場配置図

大会受付……………大会 1 日目 (4/22) 10 階「ホール 1～4」
大会 2～3 日目 (4/23, 4/24) 7 階「ホワイエ」

定時総会・特別講演・シンポジウム……………大会 1 日目 (4/22) 10 階「ホール 1～4」

講演会第 1 …… 7 階「セミナー室 7A+7B」

講演会第 2 …… 7 階「セミナー室 7C+7D」

講演会第 3 …… 6 階「セミナー室 6E+6F」

フォーラム…………… 6 階「セミナー室 6E+6F」

業務委員会

研究推進部会…………… 8 階「大会議室」

支部長連絡会議 + 教育委員会合同会議…………… 8 階「大会議室」

理事会・支部長会議…………… 8 階「大会議室」

溶接接合工学振興会…………… 6 階「セミナー室 6C」

全国大会運営委員会…………… 6 階「セミナー室 6C」

若手会員の会 運営委員会…………… 6 階「セミナー室 6D」

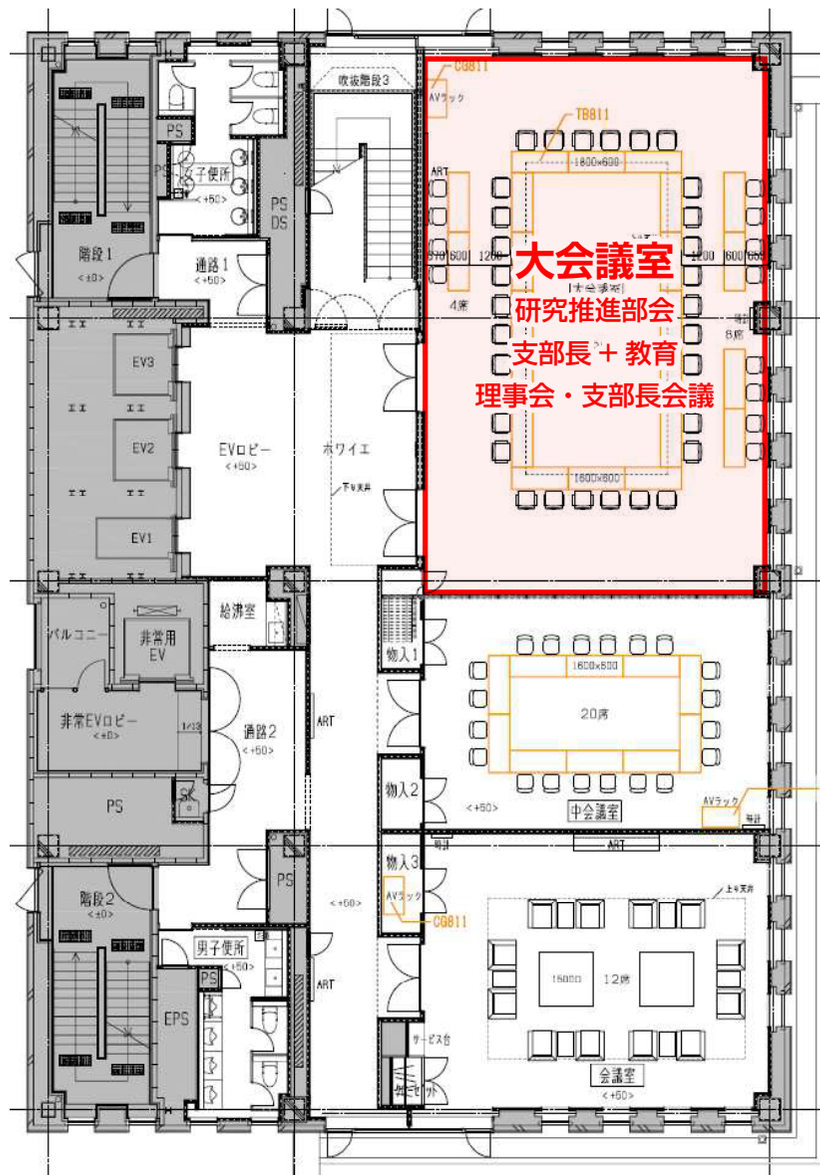
軽構造接合加工研究委員会 臨時幹事会…………… 6 階「セミナー室 6D」

事務局・アルバイト控室…………… 6 階「セミナー室 6A」

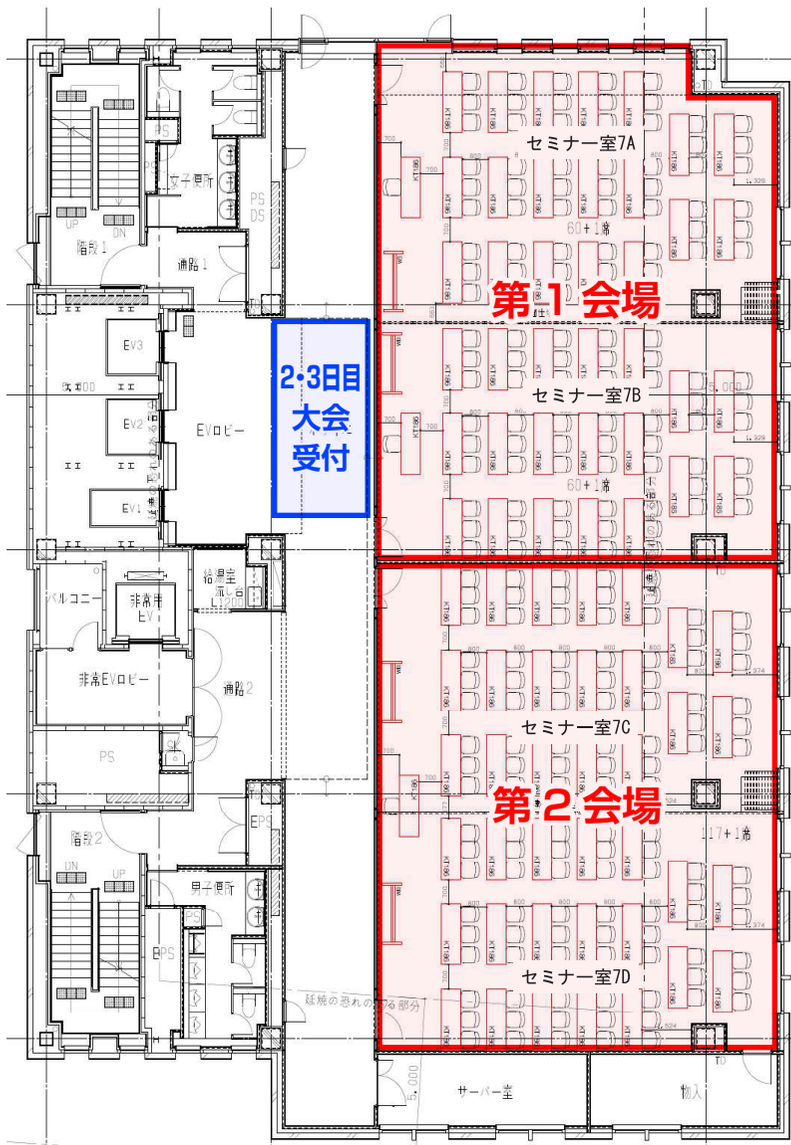
【10階】



【8階】



【7階】



【6階】

