

ISEIM2017 SSセッション SS・PDデモセッション 展示要領案内

ISEIM2017組織委員会

SS・PDデモセッション参加者各位へのお願い

・ 展示品の配送先・返送方法について

配送先

受取可能期間: 9/11(13~17時), 9/12(9~17時)

宛先: TEL 0532-53-7211

〒440-8508 愛知県豊橋市花田町字石塚42-1

豊橋商工会議所 気付

ISEIM2017 SSセッション(またはPDデモセッション)

担当 早瀬

返送方法

預かり可能期間: 9/14PM展示終了後
~9/15AM10時

預かり可能品:

梱包済み品にヤマト運輸着払い伝票を
貼り付けたもののみ受付。

預かり場所: 会場(3Fホール)にてお預かり

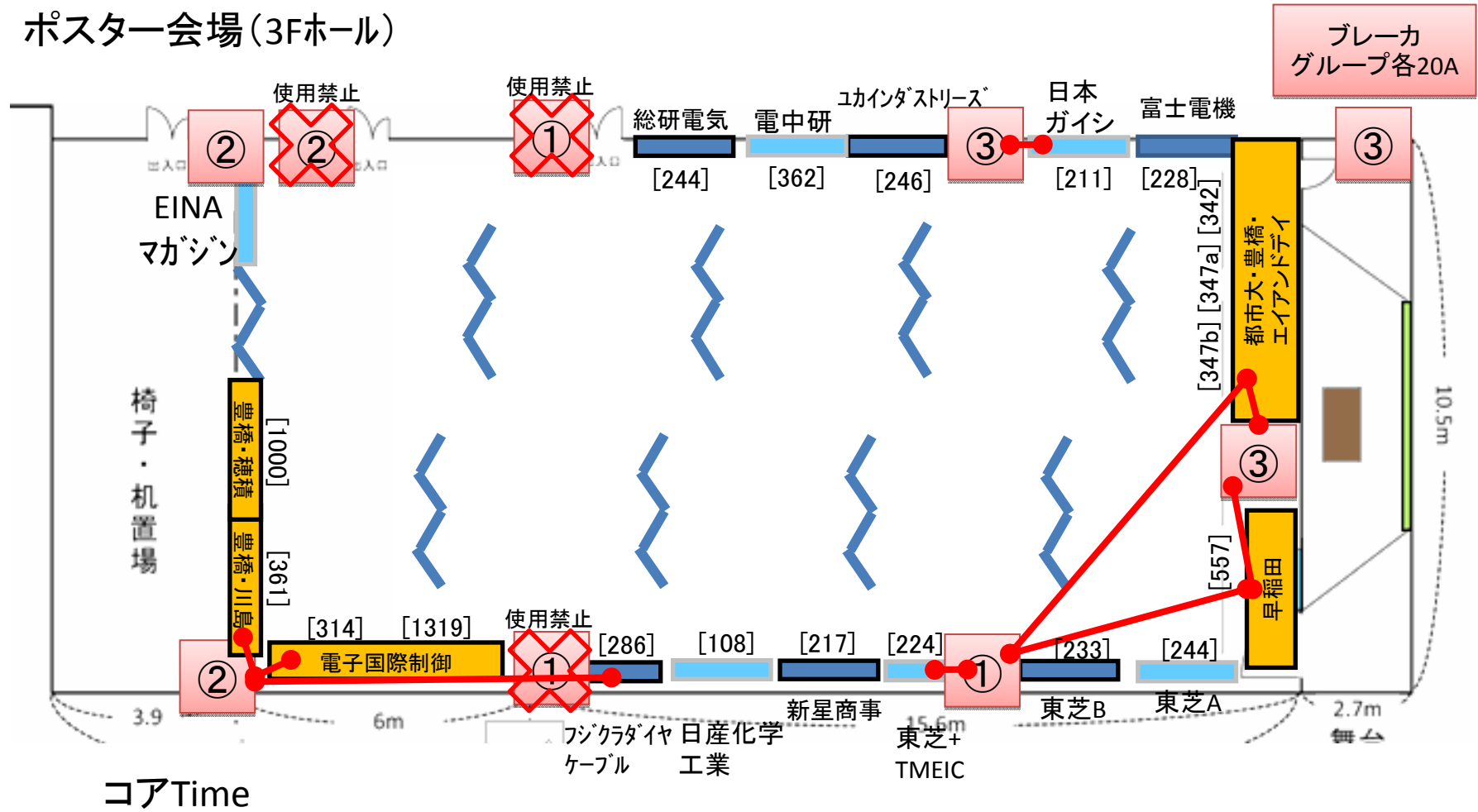
・ 展示物の電源について

3Fホールの合計電源容量は60A(20Ax3系統)となっており、

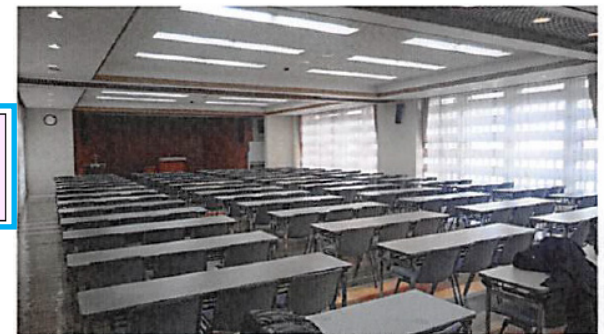
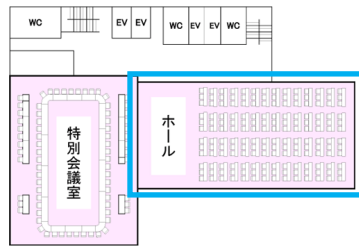
皆様の展示が一斉に動きますとブレーカが落ちる恐れがあります。

電源の接続先を分散指定しますので、事前申請以外の電源接続はお控えくださるようお願い致します。
(どうしても不足する場合、他の部屋からの引き回しによる電源融通を検討致します。)

ポスター会場(3Fホール)



- SS Gr.1 5件+EINA 13日 13:00~14:50
- PDデモ 7件 13日 15:20~17:30
- SS Gr.2 6件 14日 10:40~12:00



ポスター会場, 3階

スケジュールイメージ

	9/11月	9/12火	9/13水	9/14木	9/15金
AM1 9:00~10:30		Inuishi memorial lecture			9/15 10時 荷物発送
AM2 10:40~12:00				ポスター2 SSGr.2	
PM1 13:00~14:50	Workshop (有料)		ポスター1 SSGr.1	ポスター2	テクニカル ツアー
PM2 15:20~17:30	Welcome Party		ポスター1 PDデモ	14:40- 15:20撤去 作業	梱包のうえ、ヤマト運輸の 着払い伝票を貼り付けた品のみ ISEIMにて預かり(3F会場内)ます。 その他は各自集荷連絡願います。

商工会議所 (ISEIM受付)
展示品受取可能期間
9/11PM着(17時より前)
を基本に送付願います。

PDデモおよびSSセッション参加者については、
ポスター1および2の全時間帯に展示することが可能です。
また、内1コマをコアTimeとして、
その時間帯は対応可能として頂きたい思います。

SS、PDデモコアTimeグループ分け

SS Gr.1 13日13:00~14:50 (裏番組Partial Discharge #2)		PDデモ コアTime 13日15:20~17:30 (裏番組Nanoconposite #2)		SS Gr.2 14日10:40~12:00 (裏番組Space Charge #2)	
日産化学工業 SS-1 [108]	樹脂関係	都市大 高田先生 豊橋技大 福間先生 エー・アンド・デイ DM-1 [347b] DM-2 [347a] DM-3 [342] 電源 5A以下	Current Integrated Charge of Water-Tree Degraded Cable	東芝B SS-3 [233]	巻線用樹脂関係
東芝+TMEIC SS-2 [224] 電源	巻線用樹脂関係		Basis System of Current Integrated Charge Technique	ユカインダストリーズ SS-6 [246]	変圧器状態診断
日本ガイシ SS-4 [211] 電源	ポリマーブッシング関 係		Current Distribution Measurement by Current Integration Meter	新星商事 SS-8 [217] 電源不要	部分放電対策
電力中央研究所 SS-5 [362]	ケーブル劣化診断	早稲田大 平井先生 DM-4 [557] 電源 容量大x2	Fault Location Attempts by Frequency Domain Reflectometry	フジクラ・ダイヤケーブ ル SS-9 [286] 電源	部分放電検出
東芝A SS-7 [244] 電源	開閉器劣化診断	豊橋技大 川島先生 DM-5 [361] 電源 容量大	Influence of surface charge on insulating sheet on PDIV	総研電気 SS-10 [302]	部分放電分析
EINAマガジン DR-1 [1172]	EINAマガジン・活動の 紹介	電子制御国際 DM-6 [314] 電源5A以下	Impulse Winding Tester with Micro Wave PD Sensor	富士電機 SS-11 [228]	パワーモジュール関係
		電子制御国際 九州工業大学 DM-7 [1319]	Repetitive Impulse Voltage Supply and Measuring System		
		豊橋技大 穂積先生 DM-8 [1000]	Space Charge Measurement System for Full-scale HVDC Cables		