

平成21年12月21日

会員各位

摩擦接合技術協会

平成21年度第3回研究会のお知らせ

拝啓 会員の皆様におかれましてはますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。
この度、神奈川科学技術アカデミー(KAST)のご協力により、第3回研究会を下記の通り神奈川サイエンスパーク内のホテルKSPにて開催する運びとなりましたのでご案内申し上げます。多数の皆様
の参加をお待ち申し上げます。

敬 具

記

日 時 : 平成22年1月19日(火) 13:00 ~ 16:40
会 場 : 研究会会場 : ホテルKSP 7階708号室
研究会見学会場 : (財)神奈川科学技術アカデミー (KAST)
所在地住所 : 神奈川県川崎市高津区坂戸 3-2-1 神奈川サイエンスパーク

開 場	13:00
開会の辞	13:15
I. 研究発表会	13:20 ~ 14:50
1. 「アルミニウム合金細径丸棒の摩擦圧接」 13:20~13:50	
日本大学生産工学部	○野本 光輝, 仲間 大, 加藤 数良
2. 「摩擦接合技術による突起生成」 13:50~14:20	
日本大学生産工学部	○廣瀬 一輝, 仲間 大, 加藤 数良
3. 「FRIP定着工法(異形鉄筋を用いた摩擦接合型機械式定着工法)」 14:20~14:50	
(株)伊藤製鐵所 技術開発部	○高野 直伸
(休 憩)	14:50 ~ 15:00
II. 見学会	15:00 ~ 16:30
閉会の辞	16:40

【ご注意】

- 見学会について
神奈川科学技術アカデミー(KAST)の高度計測センターおよび光触媒ミュージアムをご見学頂く予定です。見学者の名簿を提出する必要がありますので、参加希望される方は1月12日までに申込み下さい。
- 駐車場について
ホテルには有料の駐車場があります。会場へのアクセス方法については別紙をご参照ください。

【申込方法】

参加を希望される方は、同封の申込書にご記入のうえ事務局までお送り下さい。

【申込締切】

平成22年1月12日(火)

【事務局】

生々文献サービス内 摩擦接合技術協会 〒151-0053 東京都渋谷区代々木 2-36-6
Tel:03-3375-8446, FAX:03-3375-8447, Email: seiseibunken@nifty.com

【会場へのアクセス方法】

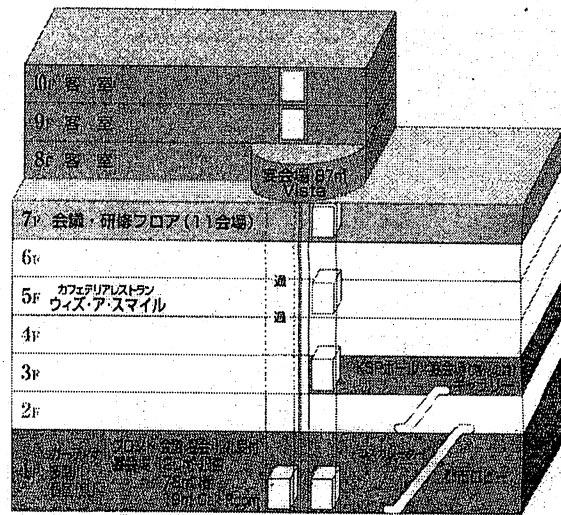
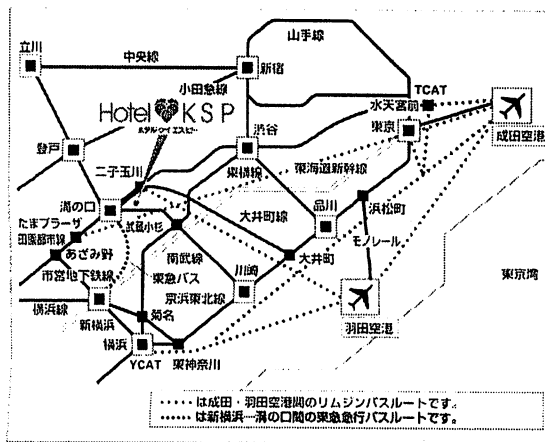
◆最寄り駅： 溝の口駅（渋谷駅より東急田園都市線で約 20 分）

武蔵溝ノ口駅（川崎駅より JR 南武線で約 20 分）

- ・徒歩での場合： 溝の口駅東口、武蔵溝の口駅北口より 12 分
- ・バス利用の場合： 溝の口駅東口、武蔵溝の口駅北口「バスターミナル」⑧番乗り場より東急バス（蟹ヶ谷行）、⑦番乗り場より市バス（第三京浜入口行）高津中学校入口下車徒歩 2 分、新横浜駅⑨番乗り場より東急バス（武蔵溝ノ口駅行）高津中学校入口下車徒歩 2 分。
- ・直通シャトルバス： 溝の口駅東口、武蔵溝の口駅北口「バスターミナル」交番前⑨番乗り場より所要時間 5 分

◆お車でのご来館の場合

- ・第三京浜道路 京浜川崎インターから 3 分
- ・首都高速 3 号線 要害インターから約 15 分
- ・東名高速道路 川崎インターから約 25 分



ホテルの
ウェブサイト
を
スマートフォン
から
ご覧
いただけます。

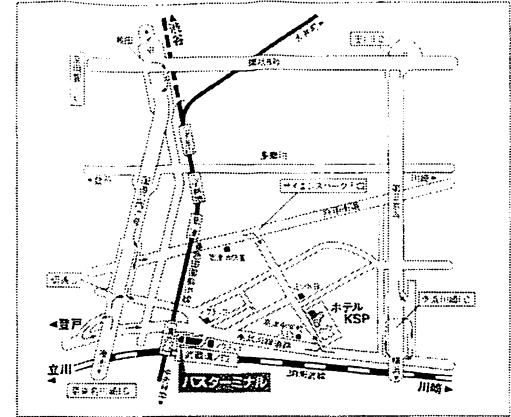
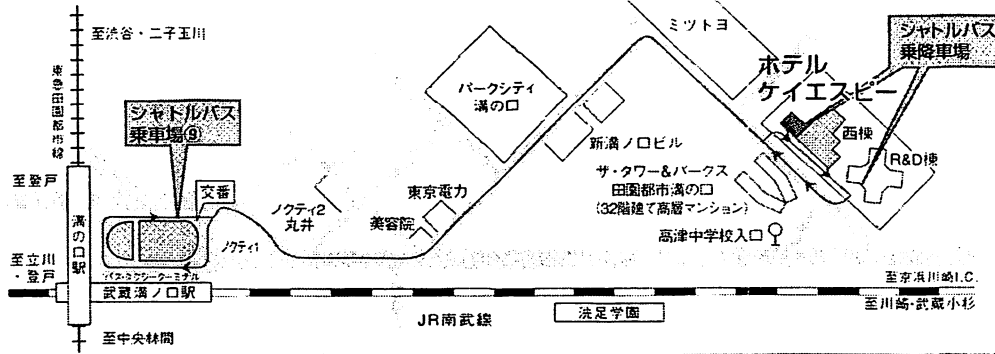
Hotel KSP
ホテル・サービス
〒213-0012 川崎市高津区坂戸3-2-1
TEL.044-819-2211 FAX.044-812-8484
<http://www.hotel-ksp.com>

西棟エレベータを使用する（7階）



直通シャトルバス

シャトルバスが溝の口駅前→KSPを運行しておりますのでどうぞ御利用下さい。



時刻表

溝ノ口発
KSP西棟発

平日	7	20	30	40	50													
	8	00	05	10	15	20	24	28	32	36	39	42	45	48	51	54	57	
	9	00	04	08	12	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	50	55
	10	00	10	20	30	40	50											
	11	00	10	20	30	40	50											
	12	00	10	20	30	40	50											
	13	00	10	20	30	40	50											
	14	00	10	20	30	40	50											
	15	00	10	20	30	40	50											
	16	00	10	20	30	40	50											
	17	00	08	16	23	28	33	38	43	48	53	58						
	18	03	08	13	18	23	28	33	38	43	48	53	58					
	19	03	08	13	18	23	28	33	38	45	53							
	20	03	13	23	33	43	53											
	21	03	13	23	33	43	53											
	22	03	13	25														

平日	7	30	40	50														
	8	00	08	15	20	25	29	33	37	41	44	47	50	53	56	59		
	9	02	05	09	13	17	21	24	27	30	33	36	39	42	46	50	53	56
	10	00	03	08	18	28	38	48	58									
	11	08	18	28	38	48	58											
	12	08	18	28	38	48	58											
	13	08	18	28	38	48	58											
	14	08	18	28	38	48	58											
	15	08	18	28	38	48	58											
	16	08	18	28	38	48	57											
	17	04	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55						
	18	00	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55					
	19	00	05	10	15	20	25	30	36	42	48	54						
	20	00	10	20	30	40	50											
	21	00	10	20	30	40	50											
	22	00	11	23	35													

土曜	7	42	55							
	8	02	09	16	22	29	36	42	49	56
	9	02	09	16	22	29	36	43		
	10	00	20	40						
	11	00	20	40						
	12	00	20	40						
	13	00	20	40						
	14	00	20	40						
	15	00	20	40						
	16	00	20	40						
	17	00	13	23	33	43	53			
	18	03	13	23	33	43	53			
	19	03	13	23	33	43	53			
	20	03	13	23	33	43	53			
	21	03	13	23	33	43	53			
	22	03	13	23						

土曜	7	46	59						
	8	06	13	20	26	33	40	46	53
	9	00	06	13	20	26	33	40	47
	10	10	30	50					
	11	10	30	50					
	12	10	30	50					
	13	10	30	50					
	14	10	30	50					
	15	10	30	50					
	16	10	30	50					
	17	10	20	30	40	50			
	18	00	10	20	30	40	50		
	19	00	10	20	30	40	50		
	20	00	10	20	30	40	50		
	21	00	10	20	30	40	50		
	22	00	10	20	30				

日・祝祭日	7	8	00	20	40
	8	00	20	40	
	9	00	20	40	
	10	00	20	40	
	11	00	20	40	
	12	00	20	40	
	13	00	20	40	
	14	00	20	40	
	15	00	20	40	
	16	00	20	40	
	17	00	20	43	
	18	03	23	43	
	19	03	23	43	
	20	03	23	43	
	21	03	23	43	
	22	03	23		

日・祝祭日	7	8	10	30	50
	8	10	30	50	
	9	10	30	50	
	10	10	30	50	
	11	10	30	50	
	12	10	30	50	
	13	10	30	50	
	14	10	30	50	
	15	10	30	50	
	16	10	30	50	
	17	10	30	50	
	18	10	30	50	
	19	10	30	50	
	20	10	30	50	
	21	10	30	50	
	22	10	30		

注1. 内の時間帯は、乗車の際、ホテルご利用の旨をお伝え下さい。
 注2. 連休日 1月・2月・3月 2月第2日曜日 5月連休最終日
 注3. はR&D棟前出発、乗車券が必要となります。