

# 参加証



参加証

梶原 裕希

# 梶原 裕希

パナソニックセンター東京

2018年3月9日(金)

9:00~ 受付開始

9:30~ セミナー開始

お帰りの際は「必ず」会場出口で「ご返却」下さい

パナソニックセンター東京

2018年3月9日(金)

9:00~ 受付開始

9:30~ セミナー開始

お帰りの際は「必ず」会場出口で「ご返却」下さい

〈折り線〉

〈折り線〉

## ユメチャレ!~全社Expo~

〈折り線〉

- 開始日時:2018年3月9日(金) 9:00~ 受付開始 9:30~ セミナー開始
- パナソニックセンター東京





#### (アクセス)

<場所>

パナソニックセンター東京

< 会場 >

Aスタジオ

<住所>

〒135-0063 東京都江東区有明3丁目5番1号

<交通>

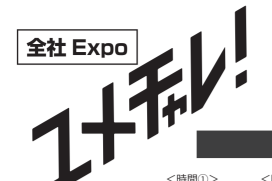
りんかい線「国際展示場駅」徒歩2分 新交通ゆりかもめ「有明駅」徒歩3分

# <u>訪問カード</u>



			P90308793			
学生コード	D00200702		ユメチャレ!~全社Expo~			
	P90308793		2018年3月9日(金) 9:30			
	ック システムソリューションズ ジャパン株:	式会社				
パナソニッ	ック エコシステムズ株式会社					
	≷社へ提供の個人情報(プレエントリー時 目的としての活用に限り、上記の会社に排		こします。	□ 同意する		
		( 切り取り線 )				
	_		, III			
	<u>ā</u>	方問カード	.			
				P90308793		
	D00000700		٦.	メチャレ!~全社Expo~		
学生コード	P90308793		2018年3月9日	引(金) 9:30		
		 式会社		<del>( <u>m</u> ) 0.00</del>		
	ク エコシステムズ株式会社					
	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	 の情報)を、				
	目的としての活用に限り、上記の会社に扱		こします。	□ 同意する		
		( 切り取り線 )				
	Ī.	方問カード	`			
	H	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1111			
				P90308793		
学生コード	P90308793			メチャレ!~全社Expo~		
			2018年3月9日	1(金) 9:30		
□ パナソニッ	ク システムソリューションズ ジャパン株ま	式会社				
	ク エコシステムズ株式会社					
パナソニック株式会社へ提供の個人情報(プレエントリー時の情報)を、						
採用・募集活動を目的としての活用に限り、上記の会社に提供する事に同意いたします。						
		( 切り取り線 )				
	·	( 9)ツ4Xツ形 /				
<i>=</i> -		<b>七月月十</b> [	,			
	<u> </u>	方問カード	.			
				P90308793		
学生コード	D00000700			メチャレ!~全社Expo~		
	P90308793		2018年3月9日	·····································		
パナソニッ	_ <sub>'</sub> ク システムソリューションズ ジャパン株:	式会社	· · ·			
□ パナソニッ	ク エコシステムズ株式会社					
	・ 会社へ提供の個人情報(プレエントリー時	の情報)を、		□ 日辛+7		
採用・募集活動を目的としての活用に限り、上記の会社に提供する事に同意いたします。						
		( 切り取り線 )				
	<u>-</u>	、 ∥∥				
	<u> </u>	. III				
			P90308793			
				メチャレ!~全社Expo~		
学生コード	P90308793					
		- D. A. 4.1	2018年3月9日	1(亚 <i>)</i> A'OA		
	<sub>/</sub> ク システムソリューションズ ジャパン株: <sub>/</sub> ク ェーシュニノブサギ <u>タ</u> サ	<b>式会社</b>				
パナソニッ	ク エコシステムズ株式会社					
	₹社へ提供の個人情報(プレエントリー時	A .l± +□ \ −				

採用・募集活動を目的としての活用に限り、上記の会社に提供する事に同意いたします。



# 東京会場 会場案内図

## 2018年3月9日 タイムテーブル

<時間①>	<時間②>	<時間③	> <内容>
9:30 ~ 9:45	13:00 ~ 13:15	15:45 ~ 16:00	オープニング
9:55 ~ 10:25	13:25 ~ 13:55	16:10 ~ 16:40	個別セッション1回目
10:30 ~ 11:00	14:00 ~ 14:30	16:45 ~ 17:15	個別セッション2回目
11:05 ~ 11:35	14:35 ~ 15:05	17:20 ~ 17:50	個別セッション3回目
11:40 ~ 12:10	15:10 ~ 15:40	17:55 ~ 18:25	個別セッション4回目

## 個別セッション会場

先進技術の研究開発 共通要素技術の開発 新商品・新システムの技術開発 ソリューションビシネス向け技術開発

モノづくりを支える専門職種

研究·技術開発系

事業・商品系

スペシャリスト系

### エコソリューションズ社

照明器具、情報機器·配線器具、 住宅設備·建材等の開発を通じ て空間まるごとをご提案

#### オートモーティブ& インダストリアルシステムズ社

車載、エナジー、インダストリア ルの事業領域において、お客様起 点のモジュール・システムを実現

#### アプライアンス社

家事・美容、AVC、空調・冷蔵・エネルギー事業で世界中の「より良いくらし・より良い社会」を実現

#### コネクティッドソリューションズ社

B2B事業(航空、製造、エンター テインメント、流通、物流、パブ リック等)

空気·水·土壌·エネルギーの環 境技術でグローバルに事業展開

パナソニック エコシステムズ(株)

当社ブランドの製品・サービス の、お客様が満足したと感じられる感動の品質づくり

品質管理

#### 知的財産

全社の知的財産(資産)の創出 (権利取得)・権利活用・ライセン スを行うビジネス

#### パナソニック システムソリューションズ ジャパン(株)

公共・社会インフラ・エンターティ メントの分野でトータルソリュー ションにより信頼と価値を提供

## 情報システム

全社の情報化戦略立案·遂行、 情報化推進行政·監査

#### 調達

パナソニックの全事業分野に 必要な部品・材料をグローバル に調達し、生産部門に供給

#### 技術営業

顧客(主にB2B)のお困りごと やニーズの把握、ソリューショ ンの提案

#### Al・ロボティクス・I C T

画像認識、ビッグデータ解析、 機構メカニズム、ソフトウェア、 電気回路・信号処理

#### エネルギー・材料

パワーエレクトロニクス、 熱・流体、材料・化学/電池、 デバイス

### ライフサイエンス・解析

生体作用、センシング、人間工学、ユーザビリティ評価、シ ミュレーション

出入口