

大学見本市
(JSTゾーン)

エネルギー・環境新技術先導プログラム

06	05
04	03
02	01

産学官連携功労者表彰受賞者展示
セミナー会場

JSTブース

M 装置・デバイス

57 58 59 60

07 08	21 22	35 36	49 50
06 09	20 23	34 37	48 51
05 10	19 24	33 38	47 52
04 11	18 25	32 39	46 53
03 12	17 26	31 40	45 54
02 13	16 27	30 41	44 55
01 14	15 28	29 42	43 56

M-21 装置・デバイス
篠原 俊二郎 教授
『極限サイズの超高密度ヘリコン
プラズマ生成と高速流制御』

通信

03 01
04 02
03 01
04 02

VU 大学発ベンチャーゾーン

02 01	10 09
03 04	11 12
06 05	14 13
07 08	15 16

S 超スマート社会

27 28	16 15	09 08
28 25	17 14	08 07
29 24	18 13	07 06
30 23	19 12	06 05
31 22	20 11	05 04
	21 10	04 03
		03 02
		02 01
		01 01

K 環境保全・浄化

01 06	07 24	25 34
02 05	08 23	26 33
03 04	09 22	27 32
04 03	10 21	28 31
05 02	11 20	29 30
06 01	12 19	30 37
07 12	13 18	31 36
08 11	14 17	32 35
09 10	15 16	33 34

I-13 情報・通信
石田 寛 准教授
松倉 悠 特任助教
『香りの出るテレビ・タブレット
コンピュータ』

大学発ベンチャー表彰
受賞者展示

Z マテリアル・リサイクル

09 10	27 28	45 46
08 11	26 29	44 47
07 12	25 30	43 48
06 13	24 31	42 49
05 14	23 32	41 50
04 15	22 33	40 51
03 16	21 34	39 52
02 17	20 35	38 53
01 18	19 36	37 54

A シニアライフ (高齢社会)

09 10	27 28	06 07	24 25
08 11	26 29	05 08	23 26
07 12	25 30	04 09	22 27
06 13	24 31	03 10	21 28
05 14	23 32	02 11	20 29
04 15	22 33	01 12	19 30
03 16	21 34	39 13	18 31
02 17	20 35	38 14	17 32
01 18	19 36	37 15	16 33

I 情報通信



JST
ショート
プレゼン
西 1-B

JST ショートプレゼン
8/26 (金) 11:15 ~
西 1-B
石田 寛 准教授

W 医療

01 02	03 14	15 26
02 01	04 13	16 25
03 10	05 12	17 24
04 09	06 11	18 23
05 08	07 10	19 22
06 07	08 09	20 21

E 低炭素・エネルギー

27 38	39 50	51
28 37	40 49	52
29 36	41 48	53
30 35	42 47	54
31 34	43 46	55 58
32 33	44 45	56 57

N ナノテクノロジー

L-23 ライフサイエンス
三沢 和彦 教授
『生体内で小分子薬剤の濃度分布を
3次元可視化する』

JST ショートプレゼン
8/26 (金) 11:40 ~
西 1-A
篠原 俊二郎 教授

JST
ショート
プレゼン
西 1-A

D 防災

L ライフサイエンス

西 2 ホール 連絡通路



東京農工大学出展ブース MAP

西1ホール全体

イノベーション・ジャパン 2016

8/25(木)9:30-17:30、8/26(金)10:00-17:00



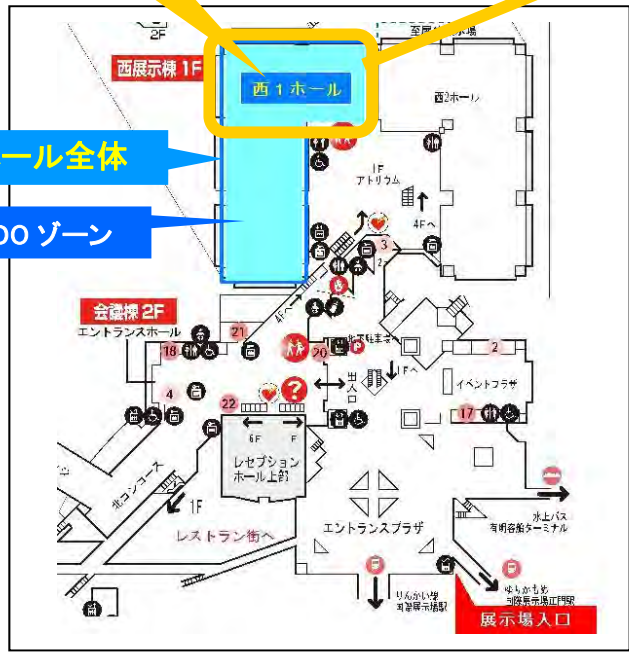
凡例

ビジネスマッチング (NEDOゾーン)		大学発ベンチャーゾーン		大学見本市 (JSTゾーン)	
EN エネルギー	MN マテリアル・ナノテクノロジー	VU 大学発ベンチャーゾーン	S 超スマート社会	N ナノテクノロジー	
IC 情報・通信	ED 装置・デバイス		M 装置・デバイス	I 情報通信	
RO ロボット	WE 福祉・QOL		W 医療	L ライフサイエンス	
ML 医療・ライフサイエンス	EE 最先端技術導入プログラム		Z マテリアル・リサイクル	D 防災	
OT 機関展示			E 低炭素・エネルギー	K 環境保全・浄化	
			A シニアライフ (高齢社会)		

大学見本市ゾーン

西1ホール全体

NEDO ゾーン



M-21 装置・デバイス 篠原 俊二郎 教授
『極限サイズの超高密度ヘリコンプラズマ生成と高速流制御』

I-13 情報・通信 石田 寛 准教授 松倉 悠 特任助教
『香りの出るテレビ・タブレットコンピュータ』

L-23 ライフサイエンス 三沢 和彦 教授
『生体内で小分子薬剤の濃度分布を3次元可視化する』

東京ビッグサイト 西展示棟1F 西1ホール

〒135-0063 江東区有明 3-11-1
◆りんかい線 国際展示場駅下車 徒歩約7分
◆ゆりかもめ 国際展示場正門駅下車 徒歩約3分