

信州大学ものづくり振興会

2018

第13回ものづくり振興 FORUM

一般展示 53社 / 団体

信州大学 14 研究会(センター) / 研究室

7/26(木)

14:00~16:45

会場 信州大学長野(工学)キャンパス
信州科学技術総合振興センター
(SASTec) 3階 会議室

交流会

18:00~20:00

会場 ホテル犀北館(長野県町528-1) 会費 会員4,000円/非会員5,000円

※バスの送迎を行います、乗車ご希望の方はお申込の際バス利用の項目ご記入ください

【往路】工学部→ホテル犀北館 【復路】ホテル犀北館→長野駅善光寺口

参加申込方法

①インターネットでのお申込

下記 URL または QR コードよりアクセスし
ご入力をお願いいたします

<https://goo.gl/forms/3GZptB40utJvCvig2>



②メールまたはファックスでのお申込

添付の「展示会参加・交流会参加 申込書」へご記入の
うえ送付をお願いいたします

メール crckaiin@shinshu-u.ac.jp / FAX 026-269-5729

主催 信州大学ものづくり振興会

共催 信州大学工学部共同研究センター運営委員会 / 長野県中小企業家同友会

信州大学ものづくり振興会

TEL 026-269-5384

E-mail crckaiin@shinshu-u.ac.jp

URL <http://www.shinshu-u.ac.jp/group/monozukuri/>

第13回ものづくり振興フォーラム 会場・駐車場のご案内

展示会会場ご案内図



長野市若里 4-17-1

駐車スペースの優先順位は

入 正門

出 正門または東門

①→②→③→④

展示会
SASTec



駐車スペースが狭いため、ご不便をおかけしますが
ご来場の際には、できるだけ公共交通機関をご利用
いただきますようお願い致します

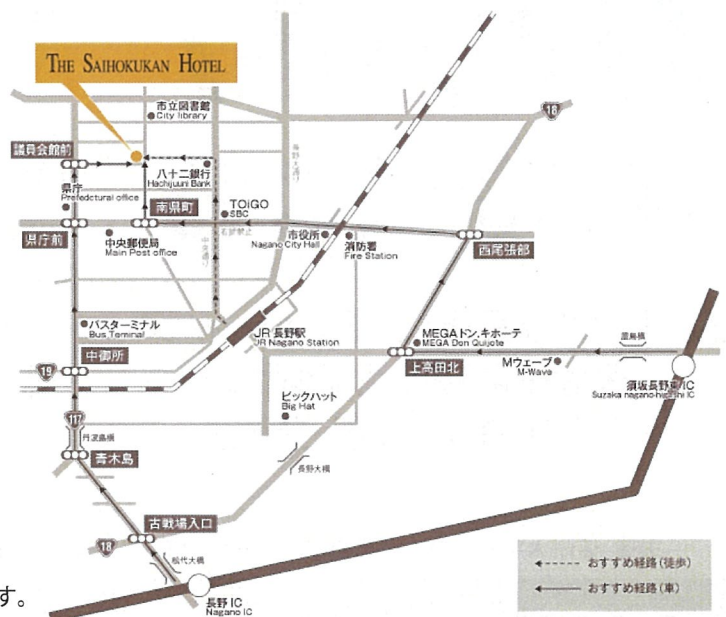
所在地 (Host Area)	会場 (Co-host Area)	賛助 (Sponsor Area)
W1 電子情報システム工学部 (情報工学科)	C1 管理棟	E1 長野県産業振興センター (SASTec)
W2 総合工学部	C2 物理化学科・機械システム工学部 (産学融合工学科)	E2 工学部工学管理センター (産学融合工学科)
W3 基礎理工学センター (基礎理工学部門 総合工学部)	C3 講義棟	E3 長野市ものづくり振興協会
W4 カーボン科学研究所	C4 工学部講義棟	E4 信州大学工学部委員会
W5 工学部機械工学科 (数学科)	C5 産業工学部	E5 信州大学イノベーションセンター (SASTec)
W6 工学部機械工学科 (機械工学科)	C6 保健室	E6 アクア・イノベーション拠点 (COE)
W7 機械システム工学部 (産)	C7 食堂・売店・総務課・健康課	E7 カーボン科学研究所
W8 工学部共通棟	C8 サークル棟	E8 繊維・エネルギー材料科学研究所
W9 電子情報システム工学部 (電気電子工学科: 産)	C9 体育館	E9 工学部 (総合的)
W10 電気化学科 (物理工学科: 産)	C10 武道場	E10 電子情報システム工学部 (電気電子工学科: 産)
W11 電気化学科 (物理工学科: 産)		E11 情報学・システム工学科 (システム工学科)
W12 電気化学科 (物理工学科: 産)		E12 総合情報センター
W13 電子情報システム工学部 (電気電子工学科: 産)		E13 長野市ものづくり振興センター (SASTec)
W14 電気化学科 (物理工学科: 産)		E14 信州大学工学部委員会
W15 工学部共通センター		E15 信州大学イノベーションセンター (SASTec)
W16 工学部共通センター		E16 繊維・エネルギー材料科学研究所
W17 工学部共通センター		E17 工学部 (総合的)
W18 工学部共通センター		E18 電子情報システム工学部 (電気電子工学科: 産)
W19 工学部共通センター		E19 情報学・システム工学科 (システム工学科)
W20 工学部共通センター		E20 総合情報センター
W21 工学部共通センター		E21 長野市ものづくり振興センター (SASTec)
W22 工学部共通センター		E22 信州大学工学部委員会
W23 工学部共通センター		E23 信州大学イノベーションセンター (SASTec)
W24 工学部共通センター		E24 アクア・イノベーション拠点 (COE)
W25 工学部共通センター		E25 カーボン科学研究所
W26 工学部共通センター		E26 繊維・エネルギー材料科学研究所
W27 工学部共通センター		E27 工学部 (総合的)
W28 工学部共通センター		E28 電子情報システム工学部 (電気電子工学科: 産)
W29 工学部共通センター		E29 情報学・システム工学科 (システム工学科)
W30 工学部共通センター		E30 総合情報センター
W31 工学部共通センター		E31 長野市ものづくり振興センター (SASTec)
W32 工学部共通センター		E32 信州大学工学部委員会
W33 工学部共通センター		E33 信州大学イノベーションセンター (SASTec)
W34 工学部共通センター		E34 アクア・イノベーション拠点 (COE)
W35 工学部共通センター		E35 カーボン科学研究所
W36 工学部共通センター		E36 繊維・エネルギー材料科学研究所
W37 工学部共通センター		E37 工学部 (総合的)
W38 工学部共通センター		E38 電子情報システム工学部 (電気電子工学科: 産)
W39 工学部共通センター		E39 情報学・システム工学科 (システム工学科)
W40 工学部共通センター		E40 総合情報センター
W41 工学部共通センター		E41 長野市ものづくり振興センター (SASTec)
W42 工学部共通センター		E42 信州大学工学部委員会
W43 工学部共通センター		E43 信州大学イノベーションセンター (SASTec)
W44 工学部共通センター		E44 アクア・イノベーション拠点 (COE)
W45 工学部共通センター		E45 カーボン科学研究所
W46 工学部共通センター		E46 繊維・エネルギー材料科学研究所
W47 工学部共通センター		E47 工学部 (総合的)
W48 工学部共通センター		E48 電子情報システム工学部 (電気電子工学科: 産)
W49 工学部共通センター		E49 情報学・システム工学科 (システム工学科)
W50 工学部共通センター		E50 総合情報センター
W51 工学部共通センター		E51 長野市ものづくり振興センター (SASTec)
W52 工学部共通センター		E52 信州大学工学部委員会
W53 工学部共通センター		E53 信州大学イノベーションセンター (SASTec)
W54 工学部共通センター		E54 アクア・イノベーション拠点 (COE)
W55 工学部共通センター		E55 カーボン科学研究所
W56 工学部共通センター		E56 繊維・エネルギー材料科学研究所
W57 工学部共通センター		E57 工学部 (総合的)
W58 工学部共通センター		E58 電子情報システム工学部 (電気電子工学科: 産)
W59 工学部共通センター		E59 情報学・システム工学科 (システム工学科)
W60 工学部共通センター		E60 総合情報センター
W61 工学部共通センター		E61 長野市ものづくり振興センター (SASTec)
W62 工学部共通センター		E62 信州大学工学部委員会
W63 工学部共通センター		E63 信州大学イノベーションセンター (SASTec)
W64 工学部共通センター		E64 アクア・イノベーション拠点 (COE)
W65 工学部共通センター		E65 カーボン科学研究所
W66 工学部共通センター		E66 繊維・エネルギー材料科学研究所
W67 工学部共通センター		E67 工学部 (総合的)
W68 工学部共通センター		E68 電子情報システム工学部 (電気電子工学科: 産)
W69 工学部共通センター		E69 情報学・システム工学科 (システム工学科)
W70 工学部共通センター		E70 総合情報センター
W71 工学部共通センター		E71 長野市ものづくり振興センター (SASTec)
W72 工学部共通センター		E72 信州大学工学部委員会
W73 工学部共通センター		E73 信州大学イノベーションセンター (SASTec)
W74 工学部共通センター		E74 アクア・イノベーション拠点 (COE)
W75 工学部共通センター		E75 カーボン科学研究所
W76 工学部共通センター		E76 繊維・エネルギー材料科学研究所
W77 工学部共通センター		E77 工学部 (総合的)
W78 工学部共通センター		E78 電子情報システム工学部 (電気電子工学科: 産)
W79 工学部共通センター		E79 情報学・システム工学科 (システム工学科)
W80 工学部共通センター		E80 総合情報センター
W81 工学部共通センター		E81 長野市ものづくり振興センター (SASTec)
W82 工学部共通センター		E82 信州大学工学部委員会
W83 工学部共通センター		E83 信州大学イノベーションセンター (SASTec)
W84 工学部共通センター		E84 アクア・イノベーション拠点 (COE)
W85 工学部共通センター		E85 カーボン科学研究所
W86 工学部共通センター		E86 繊維・エネルギー材料科学研究所
W87 工学部共通センター		E87 工学部 (総合的)
W88 工学部共通センター		E88 電子情報システム工学部 (電気電子工学科: 産)
W89 工学部共通センター		E89 情報学・システム工学科 (システム工学科)
W90 工学部共通センター		E90 総合情報センター
W91 工学部共通センター		E91 長野市ものづくり振興センター (SASTec)
W92 工学部共通センター		E92 信州大学工学部委員会
W93 工学部共通センター		E93 信州大学イノベーションセンター (SASTec)
W94 工学部共通センター		E94 アクア・イノベーション拠点 (COE)
W95 工学部共通センター		E95 カーボン科学研究所
W96 工学部共通センター		E96 繊維・エネルギー材料科学研究所
W97 工学部共通センター		E97 工学部 (総合的)
W98 工学部共通センター		E98 電子情報システム工学部 (電気電子工学科: 産)
W99 工学部共通センター		E99 情報学・システム工学科 (システム工学科)
W100 工学部共通センター		E100 総合情報センター

交流会会場 長野ホテル犀北館

THE SAIHOKUKAN HOTEL
Tel:026-235-3333



※お車は無料で駐車できます。



おすすめ経路 (徒歩)
おすすめ経路 (車)

第13回ものづくり振興フォーラム 出展一覧

企業・機関名		展示内容		企業・機関名		展示内容	
1	アルプス計器株式会社	防犯街路灯の非常用電源設備/自立型蓄電照明装置		35	NiKKi Fron株式会社	ふっ素樹脂加工品、クラッチフェーシング	
2	(有)飯網信号処理研究所	QRコードを用いた音声メッセージアプリの紹介		36	長野県情報サービス振興協会 ㈱日本オープンシステムズ・和田特機	建設業向けタブレットアプリ/資産管理等の業務用アプリとしての活用	
3	株式会社インフォメーション・ネットワーク・コミュニティ	FTTH事業の取り組み、地域BWA事業の紹介		37	日本無線株式会社	ミリ波を用いた高速近接無線システムのデモ展示	
4	株式会社エイブルデザイン	信州大学様インターンシップサイトの事業紹介・ワークショップ案内/制作事例のご紹介		38	長野県中小企業家同友会 農村木島平株式会社	米粉100%グルテンフリースイーツ/ジャージープリン	
5	株式会社 エス・アイ・シー	レジシステム		39	八光グループ (㈱八光・㈱八光電機)	電機化学発光を用いた抗酸化能分析装置(信州大学理学部との共同開発)/製品サンプルなど	
6	岡谷熱処理工業株式会社	新開発コーティング皮膜"O.Ncoat"		40	パルコスモ株式会社	エネルギーマネージメントシステム	
7	オリオン機械株式会社	プラストチラー&フリーザー(パネル展示)		41	長野県中小企業家同友会 株式会社ラルト	販促グッズ/販促・物造り映像動画	
8	株式会社サイベックコーポレーション	会社概要・技術・製品		42	長野県中小企業家同友会 弁理士 横浜中央合同 長野事務所	知的財産サービスの紹介/手動式種播機他種播機シリーズ(PCモニターによる紹介)	
9	有限会社サンライズ	トイレで学習ステッカー/区分けクリアファイル		43	株式会社 ホーライ	エスキバイ	
10	株式会社JBN	【体験】成果に導くウェブサイト運用のための調査(無料診断)/【体験】自社製品のマーケットキーワードを調べてみよう! (無料診断)他		44	有限会社北陸企画サービス	集塵機/真空米櫃、真空容器(ワイン、酒など)	
11	長野県中小企業家同友会 株式会社 ジェー・ピー・イー	シャインマスカット用色判別器 カラーメイトII/手動式種播機他種播機シリーズ(PCモニターによる紹介)		45	株式会社BOSTEC	セミセル冷蔵庫	
12	株式会社 システムプラン	世界最速3DCAD 「iCAD SX」/2D3DハイブリッドCAD 「iCAD MX」		46	マイクロストーン株式会社	無線振動監視システム MVP-FIS-S	
13	株式会社信濃公害研究所	商品紹介 化学物質リスクアセスメント/会社紹介		47	株式会社 前田製作所	自社製品(カニクレーン、CCなど)/IoT取組み	
14	株式会社信州TLO	企業で事業化していただきたい信州大学の特許技術を紹介/信州大学発の特許技術を動画で紹介および試作品紹介		48	マリモ電子工業株式会社	ワイヤレス高精細画像通信による鳥獣害防止AIシステム	
15	長野県中小企業家同友会 株式会社(マイホームサービス)	唐松材(地元材)を使った家具、クラフトグッズの展示/暮らしを豊かに楽しくする商品(唐松材)の展示他		49	宮原酸業株式会社	水素ステーション関連	
16	精電舎電子工業株式会社	超音波機器(フードカッター、ホモジナイザー)		50	株式会社ヤマザキアクティブ	緩み止めボルト・ナット・座金「ActiveX」	
17	株式会社ダイシン	微細電子部品用パーツフィード展示		51	株式会社 ロゴス	pepperアプリ 「まいにちロボレク」(介護施設向け)/「まいにちロボリハ」(医療施設向け)他	
18	タカヤマケミカル株式会社/ 信州CIC・SCC研究所	当社洗浄技術および精密洗浄によるクリーン化のご提案		52	株式会社ワカ製作所	ソーラー充電モジュール/高周波同軸コネクタ	
19	高山理化精機株式会社	卓上顕微鏡一式(日立卓上顕微鏡TM4000Plus)		53	株式会社ワンヘルスコーポレーション 本間獣医科医院	動物医療を提供した、福利厚生者の提案	
20	TIS長野株式会社	スマートスピーカーとチャットボット作成プラットフォーム「DialogPlay」の組合せによる自動受付、顧客対応、議事作成等さまざまなビジネス利用を実現するデモンストレーション		信州大学展示		展示内容	
21	デイリフーズ株式会社長野工場	ストロベリーガラス、アロニアゼリー		1	航空宇宙システム研究センター	SUWA小型ロケットプロジェクトによる試作ロケット展示/航空機ハイブリッドブレーキの模型展示/航空機落雷検知光学式センサのデモ	
22	株式会社テクニカルパートナー	アマゾンウェブサービス(AWS)のご紹介/Amazon Echoデモンストレーション他		2	ながのブランド郷土食	りんご果皮赤色天然色素含有糖蜜液(果皮蜜)の開発と利用について/「ながのブランド郷土食」社会人スキルアップコースプログラムの紹介他	
23	テスコム電機株式会社	真空ミキサー/ドライヤー		3	グリーンマテリアル・デバイス研究開発センター(太子研究室)	当センターで育成した機能性単結晶/研究開発ポスター及び動画	
24	株式会社長野銀行	当行の事業性商品のパンフレットおよびリーフレット等の展示他		4	COVID&界面科学研究センター 化粧品部門 酒井俊郎研究室	乳化剤フリーフレグランスエマルジョン	
25	長野県工科短期大学	MCにおけるレーザー測定、人形のカメラ映像からの動作指令		5	食・農産業の先端学際研究会	研究紹介	
26	長野県工業技術総合センター	マイクロ成形加工装置の紹介/形状最適化計算装置の紹介		6	スピンドバイステクノロジーセンター	磁性材料、計測	
27	長野県信用組合	クラウドファンディング事業「Show Boat」のご案内/当組合融資商品等のパンフレット、リーフレットの紹介		7	環境調和型科学技術研究センター 衛生工学研究室(松本研究室)	研究紹介用ポスター2枚	
28	(公財)長野県中小企業振興センター・長野県よろず支援拠点	長野県中小企業振興センター パンフレット/長野県よろず支援拠点 パンフレット、他		8	環境調和型科学技術研究センター 高村研究室	パネル展示/計測機器展示/パソコンによる動画上映	
29	長野県デザイン振興協会	協会活動の紹介/デザイン相談/協会会員事業者の紹介		9	環境調和型科学技術研究センター 樽田研究室	機能性マイセラミックス	
30	一般社団法人長野県発明協会	パンフレット/パネル		10	環境調和型科学技術研究センター 酒井俊郎研究室	熱を貯める液体~エマルジョン型蓄熱材~/園芸用コンパクト温調システム	
31	長野日本無線株式会社	LPWAを用いた監視システム/ワイヤレス給電		11	環境科学技術研究センター 流体制御研究室(飯尾研究室)	小水力発電用車	
32	株式会社ナンシン	電気鋳造製マイクロパイプ		12	地域ICT研究会	可視光ビーコンガイドシステム	
33	株式会社南信化成	自動車部品(エンジンルーム内部品、HV部品、燃料電池関連部品)/半導体関連フッ素樹脂部品/光学部品		13	工学部物質化学科 錦織・影島研究室	TiO2光アノードから成る光燃料電池を用いた有機物分解・エネルギー変換/可視光応答型半導体光電極から成る高開放電圧の非水系湿式太陽電池	
34	二子コン株式会社	デモ、パネル展示		14	工学部電子情報システム工学科 佐藤・曾根原研究室	先端磁気デバイス(佐藤・曾根原)研究室の紹介と光フロー電流センサの開発事例について展示	

送付先

Fax 026-269-5729 または メール crckaiin@shinshu-u.ac.jp

信州大学ものづくり振興会 第13回ものづくり振興フォーラム

開催日 平成30年7月26日(木)

■展示会 14:00~16:45 信州大学工学部 信州科学技術総合振興センター(SASTec)3F

■交流会 18:00~20:00 ホテル犀北館(長野市県町528-1)

【展示会参加・交流会参加 申込書】

※展示会見学希望者の他、展示ブース担当者(説明員)についてもご記載ください

締切 7月20日(金)

企業名								
住所								
TEL			E-Mail					
所属	役職	氏名 ※展示ブース説明員は○を 右欄へご記入ください			展示会	交流会		
				参加費 会員 4,000円 非会員 5,000円		バス利用 往路 復路		

参加する欄に○、
不参加×を記入

※交流会参加申込後のキャンセルにつきましては7月24日(火)正午までにご連絡をお願いいたします。
それ以降にキャンセルされる場合は大変申し訳ございませんが会費の請求をさせていただきます。

バス送迎希望の方は上記表中「バス利用」欄へ○印をご記入ください。

展示会終了後→「工学部」から「ホテル犀北館」【往路】

交流会終了後→「ホテル犀北館」から「長野駅善光寺口」【復路】

※当日はカメラによる撮影がありますのでご了承ください。万一「不許可」の方は事務局までお知らせください

こちらのフォームからも申込できます⇒



信州大学ものづくり振興会 事務局(担当:久保田)

TEL 026-269-5384 FAX 026-269-5729

E-Mail crckaiin@shinshu-u.ac.jp