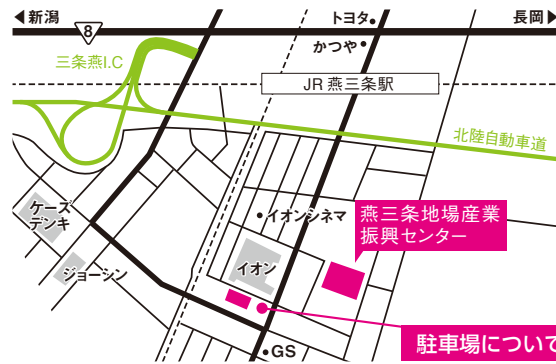


燕三条ものづくりメッセ2018 出展社リスト

加工技術分野 民生品分野 機械装置分野 産業支援機関 ソリューション他 教育・研究機関分野

新潟市 アイテックメタルフカウミ(株)	新潟市 (株)新武	新潟市 日野浦製作所	新潟市 ツインバード工業(株)	新潟市 (株)ヨコハマシステムズ
新潟市 (株)アイ・シー・エス	新潟市 シンワ測定(株)	東京都 HILLTOP(株)	新潟市 (株)ツノダ	三上市 ヨシダ感光機材(株)
東京都 浅井産業(株)	新潟市 JFE精密(株)	新潟市 フジコーポレーション(株)	三上市 (株)ツボフジ	東京都 ローランド ディー・ジー。(株)
三上市 浅野金属工業(株)	東京都 (株)ジーベックテクノロジー	東京都 (株)富士機工	三上市 (株)東邦社	岩手県 (公財)いわて産業振興センター
新潟市 (株)阿部工業	新潟市 杉山金属(株)	加茂市 (株)藤田製作所	三上市 トップ工業(株)	新潟市 魚沼市ものづくり振興協議会
三上市 (株)有本製作所	長岡市 杉山工業(株)	新潟市 (有)船山理研工業所	新潟市 (株)富田刃物	新潟市 (株)NCネットワーク新潟
長岡市 (株)アルモ	長岡市 (株)鈴民精密工業所	新潟市 (株)古澤金型	新潟市 新潟精密鋳造(株)	加茂市 加茂商工会議所
新潟市 (株)五十嵐コンピュータープレス	埼玉県 (株)セイラ	長岡市 (株)フロロコート 新潟事業部	新潟市 新潟ダイヤモンド電子(株)	東京都 (株)中小企業基盤整備機構 関東本部
大阪府 池田金属工業(株)	新潟市 (株)セキヤ	新潟市 (有)北越金型	新潟市 (株)フジノス	新潟市 新潟市
胎内市 (株)イシイ精機	新潟市 (株)セクラ	三上市 北陸工業(株)	三上市 (株)古澤製作所	新潟市 (一財)新潟県発明協会
加茂市 (株)石川鍍金工場	東京都 (株)タカシマ	新潟市 (有)本間産業	三上市 北陸ガス(株)	柏崎市 新潟工科大学
東京都 (株)イチゴチ	新潟市 (株)高秋化学	千葉県 (株)丸山工業(株)	三上市 みこし	新潟市 (一財)日用金属製品検査センター
新潟市 (株)今井技巧	新潟市 (株)タケダ	大阪府 丸沼機械(株)	加茂市 (株)皆川製作所	新潟市 分水商工会
宮城県 岩機ダイカスト工業(株)	新潟市 (株)武田金型製作所	新潟市 丸田工業(株)	東京都 未来コーセン(株)	三上市 ISOQARジャパン(株)
新潟市 (株)内山溶接工業	新潟市 田代精工(株) 新潟工場	新潟市 (株)丸富五十嵐製作所	兵庫県 (株)ムラコ	東京都 ICAD(株)
新潟市 (株)エヌディーリンク	群馬県 (株)タナカペインティング	新潟市 (有)皆川合成樹脂	台湾 億典企業股份有限公司	新潟市 (株)アイケー
福井県 (株)NCC	埼玉県 (株)ダイエイパレル	茨城県 (株)宮本製作所	東京都 宇治電化学工業(株)	神奈川県 アップコン(株)
三上市 (株)エヌデーイナダ	新潟市 (有)ダイヤモンド製作所	山形県 (株)柳生田製作所	新潟市 エア・リキード工業ガス(株)	三上市 アンドオン CAD Section
長岡市 (株)F・Sエンジニアリング	柏崎市 中越工業(株)	新潟市 (株)柳田製作所	新潟市 (有)片岡包材	東京都 アンダー(株)
新潟市 (株)エムテートリマツ	新潟市 土田工業(株)	群馬県 (株)山岸鍛工	大阪府 協同エンジニアリング(株)	新潟市 (株)R-CRAFT
京都府 オオイ金属(株)	新潟市 燕金型協和会	新潟市 (株)山崎研磨工業	群馬県 (株)群協製作所	新潟市 (株)インテリジェントシステム
新潟市 (株)大滝鉄工所	新潟市 (株)山崎鋳造	新潟市 (有)山崎鋳造	埼玉県 三共理化学(株)	長野県 NCC(株)
長岡市 (有)大塚木型製作所	新潟市 燕市医療機器研究会	新潟市 山本ねじ工販(株)	見附市 (株)三光社	東京都 (株)エネット
ベトナム カイタク ベトナム	新潟市 燕市フィギュアスケート ブレード開発研究会	新潟市 有希化学(株)	三上市 (株)三條機械製作所	新潟市 切り文字屋オウケイ(株)
三上市 (株)カエリヤマ	新潟市 ツルタボルト(株)	東京都 (株)ユーコーポレーション	三上市 (株)三條酸素商会	群馬県 (株)クレド
山形県 (株)片桐製作所	新潟市 ツルタボルト(株)	神奈川県 (株)横浜ネプロス	台湾 佳諾電熱科技有限公司	三上市 三栄印刷(株)
新潟市 (株)加藤研削工業	新潟市 (有)TGテクニカ	新潟市 (株)吉井金型製作所	大阪府 大洋製器工業(株)	三上市 (株)サンユー印刷
新潟市 (有)カトウ鉄工	千葉県 (株)ティアイティ	新潟市 (株)吉本金属	三上市 (株)田中衡機工業所	三上市 (株)システムエース
新潟市 (株)カトメ	新潟市 テクニカル技術情報センター	三上市 (株)ワンロード	福島県 玉川エンジニアリング(株)	新潟市 芝通アドバンス(株)
新潟市 (株)カドクラ	新潟市 (株)テクノ	東京都 アイオン(株)	新潟市 第一電設工業(株)	新潟市 昭産産業(株)
三上市 (株)カネコ工業	静岡県 テクノコート(株)	新潟市 (株)朝倉家具	TBP工業会	新潟市 (株)シーキューブ
茨城県 カプトプラテック(株)	三上市 (株)デーエム	新潟市 (株)アサノフォームテック	山形県 (株)朝倉家具	上越市 (株)ジェーミックス
三上市 カワコッチ(三上市金属加工系 若手後継者等向けセミナー)	三上市 東光(株)	三上市 (有)石崎山製作所	新潟市 (株)トクニ工業	三上市 第一コンピュータ印刷(株)
東京都 協和工業(株)	新潟市 東商技研工業(株)	新潟市 (有)イワセ	新潟市 轟産業(株)	東京都 (株)テクノア
阿賀野市 (株)共和精工	長野県 (株)東陽	新潟市 (株)エビス	長野県 長野八光商事(株)	新潟市 (株)テクノソリューションズ
長岡市 (株)クワバラ	東京都 東洋研磨材工業(株)	五上市 (株)エーダブリュジャパン	三上市 ニイガタ機械(株)	神奈川県 (株)TOMOMI RESEARCH
新潟市 (有)小林製作所	東京都 (株)東洋溶材	新潟市 笠原プレス工業(株)	三上市 新潟精機(株)	新潟市 (株)日刊工業新聞社/新潟産業クラブ
新潟市 近藤産業(株)	新潟市 (有)徳吉工業	三上市 (株)兼古製作所	小千谷市 日本ベアリング(株)	静岡県 (株)ハイ・バリュー
新潟市 後藤金属工業(株)	新潟市 戸塚金属工業(株)	新潟市 (有)柄沢ヤスリ	新潟市 日本海計測特機(株)	新潟市 (株)ホクエツ 宅配トマト事業部
三上市 (株)後藤鉄工所	新潟市 富所パフ	新潟市 (株)キントラ	東京都 日本精密機械工作(株)	新潟市 (株)ほしゆう
新潟市 (有)ゴトウ溶接	新潟市 (株)外山製作所	東京都 (株)光陽社	長岡市 (株)ネットワーク	新潟市 理研電線(株)
三上市 (有)坂井工業	新潟市 (株)中野科学	東京都 (株)コスモサウンド	三上市 (株)野水機械製作所	台湾 財團法人工業技術研究院
新潟市 坂井精工(株)	新潟市 新潟合成(株)	三上市 (株)小林工具製作所	三上市 ひかり工房	滋賀県 (公社)砥粒加工学会 パリ取り加工・研磨布砥粒加工 技術専門委員会/パリ取り大学
新潟市 栄電機(株)	台湾 益井實業股份有限公司	三上市 (株)コンパル	新潟市 東日本オリオン(株)	滋賀県 (公社)砥粒加工学会 パリ取り加工・研磨布砥粒加工 技術専門委員会/パリ取り大学
新潟市 (株)佐野鉄工スプリング製作所	埼玉県 日東ユメックス(株)	新潟市 (有)ゴード	見附市 (株)フチオカ	三上市 (株)瀧本鋼機三業営業所
新潟市 (株)佐文工業所	埼玉県 日本電線工業(株)	三上市 サミニ(株)	三上市 (株)瀧本鋼機三業営業所	長岡市 長岡技術科学大学
新潟市 (株)サンエー精工	新潟市 日本バーライジング(株) 新潟工場	三上市 シマト工業(株)	東京都 (株)プライオリティ	長岡市 長岡工業高等専門学校
田上町 三基物産(株)	新潟市 (株)野崎プレス	三上市 秀峰堂 佐藤産業	新潟市 北越工業(株)	長岡市 長岡造形大学
長岡市 三社の匠	新潟市 柏部電機工業(株)	三上市 白井産業(株)	東京都 丸紅情報システムズ(株)	新潟市 新潟県工業技術総合研究所
三上市 協同組合三条工業会	茨城県 (株)ハンパワールド	三上市 (有)関根鉄工所	新潟市 (株)信明産業	新潟市 新潟国際情報大学
新潟市 (有)洗木プレス工業所	新潟市 (株)ハンモト	台湾 世紀貿易股份有限公司	新潟市 (株)ミマキエンジニアリング	新潟市 新潟大学
東京都 滋谷工業(株)	新潟市 (有)長谷川挽物製作所	三上市 (有)竹内快速鋸	新潟市 矢代工機(株)	新潟市 (公社)日本技術士会 北陸本部
台湾 宮岡企業有限公司	大阪府 (株)バーテック	新潟市 (株)田辺金具	新潟市 ヤマザキマザック(株)	新潟市 (公社)日本技術士会 北陸本部
			新潟市 (株)ヤママヤ商会	
			新潟市 ヤマハファインテック(株)	

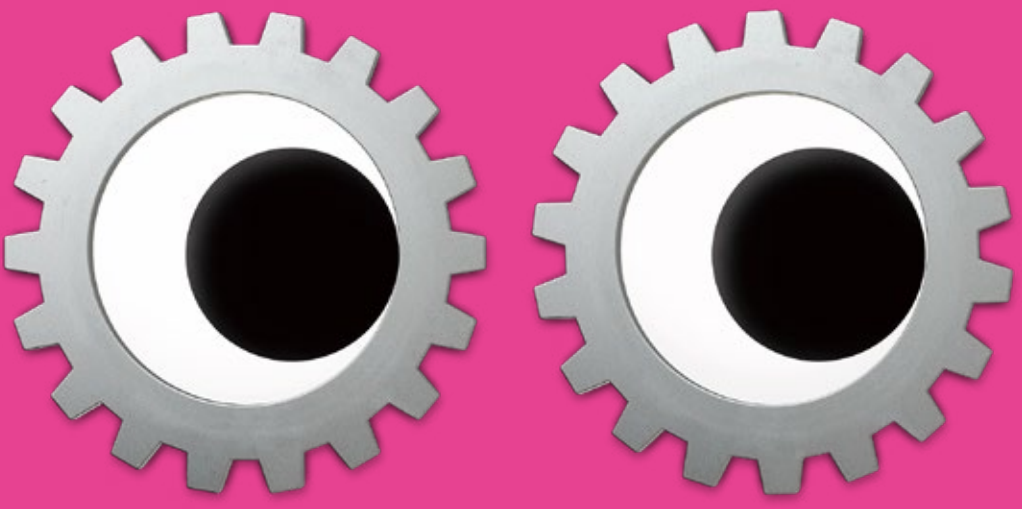


お問い合わせ先  
**公益財団法人燕三条地場産業振興センター**  
 〒955-0092 新潟県三条市須賀1-17 FAX: 0256-32-0447 E-mail: tsm@tsjiba.or.jp  
**TEL: 0256-35-7811** (代表)  
 URL: <http://tsm.tsjiba.or.jp/>  
 燕三条ものづくりメッセ2018 検索

過去最多  
**260社**  
 以上出展

駐車場について | 当日は会場駐車場の他、センター周辺にイオン県央店新立体駐車場等をご用意しております。

主催/公益財団法人燕三条地場産業振興センター 共催/三上市、燕市、三条商工会議所、燕商工会議所  
 後援/経済産業省関東経済産業局、新潟県、独立行政法人中小企業基盤整備機構、(公財)にいがた産業創造機構、(一社)新潟県農工商連合会、日本金属洋食器工業組合、新潟県作業用具協同組合、日本金属ハウスウェア工業組合、三条金物卸商協同組合、協同組合 つばめ物流センター、協同組合 三条工業会、新潟日報社、(株)越後ジャーナル社、ケンオー・ドットコム、燕三上エム放送(株)、(株)日本経済新聞社 新潟支局、(株)日刊工業新聞社 新潟支局、三条信用金庫、協栄信用組合、(株)第四銀行、(株)北越銀行、(株)大光銀行、(株)日本政策金融公庫 新潟支店 三条支店 長岡支店 高田支店、新潟県信用保証協会、(公社)砥粒加工学会、(一社)溶接学会、(一社)日本塑性加工学会、(公社)精密工学会



DISCOVER  
 New-Technology!  
 ものづくりの魅力、再発見のまち

10.24日 25日 10:00 26日 10:00  
 会場/燕三条地場産業振興センター(新潟県三条市須賀1-17)  
 メッセピア、リサーチコア、特設テント

燕三条ものづくりメッセ 2018  
 Tsubame-sanjo Manufacturing Messe

Impact!  
 燕三条!

特別講演会 「企業理念を活かし強い会社をつくる！」

日時 10月24日(水) 15:30 - 17:00  
 会場 リサーチコア 7F マルチメディアホール  
 講師 静本 雅大氏 [HILLTOP株式会社 東京オフィス 支社長]



HILLTOP株式会社: 鉄工所でありながら「量産ものはやらない」「ルーティン作業はやらない」「職人は作らない」の型破りな発想と「理解と寛容を以て人を育てる」の企業理念のもと、売り上げ、社員数、販売者数が右肩上がりです。また「ディズニー、NASAが認めた遊ぶ鉄工所」(山本昌著作「ダイヤモンド社(2018)」)でも詳しく紹介されています。

来場をお待ちしております

## セミナー聴講申込書

聴講を希望するセミナーに○を付けて必要事項を記入し、FAXにてお申し込み下さい。

FAX **0256-32-0447**

FAX送信間違いが多発しています。番号をお確かめの上、送信願います。

### ■特別講演会 日時 10月24日(水) 15:30-17:00 会場 リサーチコア 7F マルチメディアホール

#### 『企業理念(理解と寛容を以て人を育てる)を活かし強い会社をつくる!』

静本雅大氏【HILLTOP株式会社 東京オフィス 支社長】

京都の試作企業「HILLTOP」は主にアルミ部品の機械加工事業が主力ながら、アメリカ カリフォルニア州に工場、シリコンバレーにオフィスを構え、民間の月面探査ミッション「HAKUTO」に機械加工部品を提供するなど、先進的なものづくり企業として注目されています。同社は1961年に障害を持つ息子の働き口として設立された自動車メーカーの下請け部品工場からはじまりました。その後下請けからの脱却を図るため仕事がないなどの数々の苦難を先駆的なIT化などで乗り越えてきました。その根幹にあるのは企業理念「理解と寛容を以て人を育てる」です。「社員が誇りに思えるような夢の工場をつくらう。」「油にまみれるのではなく、白衣を着て働く場所にしてみせる」との思いで人と人のやりとりを大切に経営し、人手不足が言われている中、日本全国から就職希望者が殺到し多くの若者が楽しんでものづくりをしています。静本支社長は、高校生のアルバイトから始まり、現場サイドから会社の成長と共に歩まれてきました。働き方改革、IoTなどが課題となっている今、静本支社長の講演はものづくり企業のあり方に参考となる事必至です。



聴講希望

### ■溶接技術講演会 日時 10月25日(木) 10:30-16:00 会場 リサーチコア 7F マルチメディアホール

#### 「ステンレス鋼およびアルミニウム合金の溶接・接合技術」

共催：(一社)溶接学会東部支部 / (公社)日本材料学会 北信越支部

ステンレス鋼およびアルミニウム合金の溶接・接合技術について、基礎的な内容から実際的な問題、またその動向などを専門家の方々より解説いただくとともに、質問・技術相談にもご対応いただく予定です。現場での問題をお持ちの方や溶接・接合技術に関心をお持ちの方などはぜひご参加下さい。

聴講希望

### ■軽金属学会セミナー 日時 10月25日(木) 13:30-17:30 会場 リサーチコア 6F 研修室

#### マグネシウム合金基礎技術と活用セミナー

主催：(一社)軽金属学会

燕三条地域では10数年前よりマグネシウム合金を使った製品開発が進められています。しかし多くの企業では、加工性、耐食性、材料価格の面で取り扱いにくい材料と考えていると思います。しかし最近では材料開発や加工技術開発が進み、自動車や鉄道車両等への適用が考えられ、さらに医療材としての適用に向けた研究開発も盛んに行われています。そこで(一社)軽金属学会ではマグネシウム合金について、改めて基礎技術や最近の活用に関するセミナーを企画しました。

講演内容「マグネシウム合金の機械的性質」、「マグネシウム合金の接合技術」、「マグネシウム合金の安全性評価と製品事例」他

聴講希望

### ■「ものづくり革新会議」 日時 10月26日(金) 13:30-15:40

#### シンポジウム2018

会場 リサーチコア 7F マルチメディアホール

平成28年11月に発足したものづくり革新会議は3年目となります。ここでは燕三条の今後の技術開発の方向性を考える事を目的に、3つの分科会に分かれて情報収集やディスカッションなどを進めてきました。そして本年度より合同分科会、そして少人数で特定のテーマを考えるワーキンググループとして進めています。本シンポジウムでは本会議での検討事例報告などを行います。

聴講希望

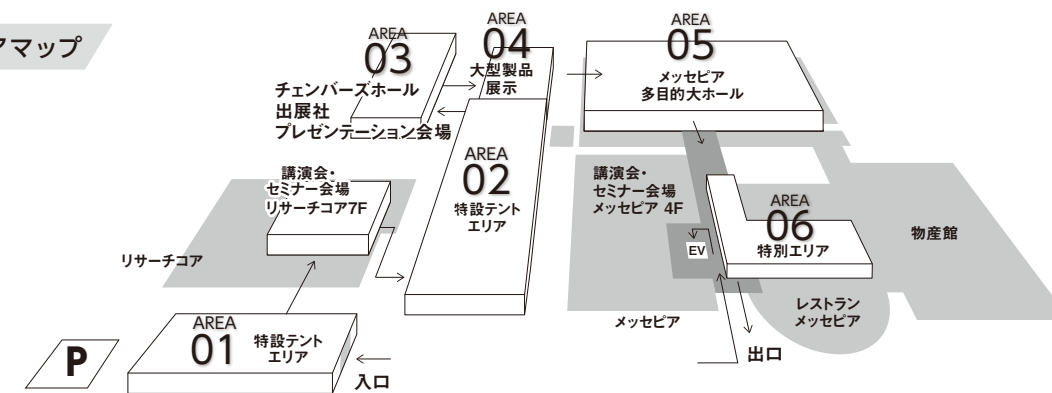
会社名	氏名		
所属・役職	TEL	FAX	

セミナーの聴講は無料です。予め事務局へFAX等にてお申し込み頂ければ、確実に聴講できます。

## 出展社プレゼンテーション 会場 特設プレゼンテーションコーナー 事前申込不要

10月25日(木)	10:30 - 10:45	アンドール(株)	検査工程を効率化!図面から検査表作成システム
	10:45 - 11:00	新潟国際情報大学 上西園研究室	製品の使いやすさの向上(人間工学の活用)
	11:00 - 11:15	カプトプラテック(株)	プラスチックの特殊加工のご案内
	11:25 - 11:40	マルイ鍍金工業(株)	出張作業で行う電解研磨
	11:40 - 11:55	(株)イシイ精機	えっ!!ジグ研ってこんなことができるの?【ジグ研削加工の可能性】
	11:55 - 13:00		休憩
	13:00 - 13:15	池田金属工業(株)	なるほど!ねじのおもしろ講座「ねじのゆるみ編」
	13:15 - 13:30	(株)鈴民精密工業所	鈴民とJUKIグループの連携でものづくりをお手伝い
	13:30 - 13:45	JFE精密(株)	ココロコーティングのご紹介
	13:55 - 14:10	テクノコート(株)	ポータブルファイバーレーザー溶接機「スマート レーザー」
10月26日(金)	14:10 - 14:25	丸紅情報システムズ(株)	非接触3次元測定によるモノづくりプロセスの最適化
	14:25 - 14:40	(株)シーキューブ	IoTによる生産性向上、働き方改革事例紹介
	14:40 - 14:55	三基物産(株)	作業環境改善に取り組んでみませんか?
	14:55 - 15:10	カワコッチ	三条市クリエイティブセミナーの紹介
	15:10 - 15:25	燕市フィギュアスケートブレード開発研究会	フィギュアスケートブレード開発の経緯と今後の展開
	10:30 - 10:45	澁谷工業(株)	YAGレーザー溶接装置、分岐・分光で広がる高精度加工領域
	10:45 - 11:00	(株)タカシマ	～緩み止め・脱落防止～ 原理と対策のご提案
	11:00 - 11:15	(株)丸富五十嵐製作所	鍛造化で拡がる可能性 「発想・アイデア・創造力」
	11:25 - 11:40	(株)東洋溶材	低温溶接棒・フラックス販売、パイプ曲げ加工・金属切削加工の会社
	11:40 - 11:55	(株)テクノソリューションズ	SOLIDWORKS CAMによる製造工程最適化
	11:55 - 13:00		休憩
	13:00 - 13:15	(株)ハイパリュー	実践! 事例に学ぶ生産管理システム「Leap」
	13:15 - 13:30	(有)徳吉工業	3Dプリント品の研磨と次の取り組み予告
	13:30 - 13:45	日本電鍍工業(株)	めっきが持つ可能性～日本電鍍工業の技術力で切り開く～
	13:55 - 14:10	ひかり工房	コンプレッサシステム最適化による省エネ(ケーザー・コンプレッサー(株))
	14:10 - 14:25	新潟大学	超音波振動を利用した接合技術(発表者:佐々木 朋裕(工学部 准教授))
14:25 - 14:40	新潟産業人クラブ	新潟産業人クラブ、全国大会を新潟で開催!	
14:40 - 14:55	(株)アイケー	【重要】経費削減に直結 数字が見える・処理が早い 生産管理システムの特徴	
14:55 - 15:10	後藤金属工業(株)	モノの作り方、どう決めますか?～加工法の特徴を知って最適な選択を～(仮)	

### 会場エリアマップ



### 特別イベント

#### ■日台ビジネス交流商談会

燕三条地域企業限定 事前予約制

台湾企業は欧米やアジアの企業とのビジネスが活発である一方、日本企業との連携による販路拡大を模索しています。そこで、自社製品や部品の貿易を希望する燕三条地域企業と日本企業との連携を望む台湾企業が協同して海外での販路拡大を促進する機会となるよう交流商談会を企画いたしました。詳細は後日ご案内させていただきます。

#### ■3Dプリンター活用コンテスト

3Dプリンタが急速に普及し、製品試作など多くの生産活動に活用されています。造形品のアイデアを競い合い、構造体設計の腕を磨き、新分野に挑戦する切掛けとすることを目的として、今年も「3Dプリンタ活用コンテスト」を実施いたします。コンテストは、燕三条ものづくりメッセ会期中に行います。今年も昨年度同様に「クリエイティブ部門」、「プロテクト・ザ・エッグ部門」の2種類を設けます。「プロテクト・ザ・エッグ部門」は昨年同様の「通常対戦」とよりランピア4mの高さからの一発勝負でチャレンジを行う「エキシビジョン」も行います。詳細はものづくりメッセHPにてご確認ください。

