

夏じや  
夏おそい!!!

涼しく  
働きたい!!!

工場・倉庫

# 省エネ展

新潟のプロフェッショナルが大集合

今から  
始める  
猛暑対策

セミナー



講師  
一般社団法人 環境マテリアル推進機構  
高橋秀明氏

テーマ  
猛暑でも働ける工場・倉庫へ  
電気代も下げる実践対策

第1部 10:30~11:30

第2部 14:00~15:00



熱中症対策が義務化

2025年6月から施行されています。

WBGT28度以上または気温31度以上の環境下で、  
連続1時間以上または  
1日4時間を超えて実施が見込まれる作業が対象

6ヶ月以下の拘禁刑 または 50万円以下の罰金

電気代が  
安くなった!!!

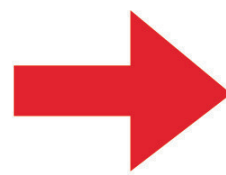
開催日

2026年5月14日(木)

参加無料

時間

10:00~16:30 詳しくはウラ面へ



会場

NOCプラザ 新潟卸センター(101号室)

新潟市東区卸新町2丁目85 TEL.025-273-4181

セミナーに参加希望の方は裏面の必要事項を明記の上、2026年5月11日(月)までにお申し込みください。

# 工場・倉庫 省エネ展

in  
新潟

夏の工場・倉庫の暑さ対策、従業員の熱中症対策、エネルギーのコスト削減、省エネを検討している会社様に向けて、現在注目を集めている商品や最新技術をご紹介します。今回は、新潟でこれらの分野に精通した企業が集まります。どういった方法があるのか、まずは知ること・学ぶことから始めてみませんか？



有希化学株式会社  
代表取締役 本間 英樹

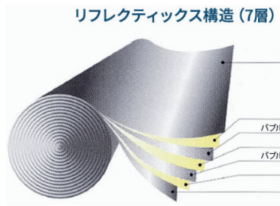


株式会社 R-CRAFT  
代表取締役 塚原裕康

参加企業・展示メーカー

遮熱性能シート

## 株式会社 佐武



### 超薄型遮熱材 Reflectix

リフレクティックスは、アメリカインディアナ州に位置するリフレクティックス社が持つ「反射技術」によって宇宙産業の反射絶縁材料を地球環境に応用させた「遮熱材」。輻射熱の反射率 99% を実現。



遮熱塗料

## 有希化学株式会社



### ガラス用遮熱コーティング

### ZEROCOAT®

ZEROCOAT を窓ガラスに塗るだけで、赤外線約 90% カット。塗装後は窓ガラス周りの温度を 5~10°C 下げる効果が期待できる。



遮熱工法

## 株式会社 アールクラフト



### 遮熱材リフレクティックス 屋根・外壁・天井カバー工法

夏場の工場の気温がマイナス 13°C！年間光熱費も 400 万円安くなった！屋根・外壁メンテナンスと同時施工 OK。



ルーフファン

## 株式会社 鎌倉製作所



### 屋上換気扇 ルーフファン

充実のラインアップで快適な換気計画を実現。クールルーフファンは、水の気化を促進させ、暑い外気をひんやりとした涼風に変えながら給気することが可能。



遮熱工法

## 株式会社 フジ工藝



### 遮熱材リフレクティックス 設備・パーテーション遮熱

熱の出る設備を直接遮熱したり、遮熱パーテーションで区切って温度管理可能な空間を作る。



自然冷媒

## ちきゅうにやさしい株式会社

ちきゅうにやさしい株式会社



### エアコン自然冷媒ガス エコガス R

炭化水素冷媒ガス導入の国内の先進企業として、空調機器や冷凍設備の効率化と環境保護を実現。



屋根遮熱

## 株式会社 サワヤ



### 金属折板屋根用遮熱・断熱システム 冷ルーフ

屋根にシートの遮光により日陰ができる。屋根の温度上昇と、シートと屋根の空気層が熱伝導を防ぎながら、空気層があたためられるのを風の力で防ぐ。



水冷扇

## 株式会社 フナボリ



### 排出空気温は吸引時の-3~-4°C 水冷扇

水の気化熱による冷風を強力に送り出し、熱のこもりを解消。自動給水機構で補水作業不要。キャスター移動可、100V 電源で OK。



外壁改修

## ケイミュー株式会社



### 外壁下地材 ALC×サイディング

下地材 ALC 壁を撤去せずに新たに外壁材を上張りできる。営業休止の心配がなく、解体の必要がないので建築廃材が大幅に減り、地球環境に優しい工法。



屋根外壁材

## 株式会社 コマスヤアルテック



### 屋根外壁改修

多様な建築物の屋根・外壁に使用される金属板のロールフォーミングや、プレス加工など、様々な形態・用途に最適な素材を精査し、最適な形に完成させる技術。



セミナー FAX 申込送信欄

申込×切 5月11日(月)

▼受講を希望されるセミナーの申込欄に丸印 (○) をつけてください。

第1部 10:30~11:30	<input type="checkbox"/>	第2部 14:00~15:00	<input type="checkbox"/>
-----------------	--------------------------	-----------------	--------------------------

▼参加される方についてご記入ください。

参加希望企業名	受講代表者名	参加人数 名
	TEL	



セミナー及び  
イベントでわかること

- 工場倉庫の暑さの改善方法
- 従業員の熱中症対策
- 換気を良くしたい
- 電気代を安くする方法



FAX 送信先

025-282-9331 (有希化学株式会社宛)

こちらからも申込 OK  
Web フォーム →

