

# AREC・Fii PLAZA INNOVATION FORUM 2026

## 未来創生GX推進事業から生まれた実践知

-企業の実践と大学の連携視点から読み解くGX・コスト高対策・新事業創出-

日時 2026年

# 6月18日(木)

14:00~18:30

会場

上田東急REIホテル 3F 信濃  
上田市天神4-24-1

方法

会場及びYouTubeライブ配信  
ハイブリッド形式

参加費

展示会・交流会にご参加の場合：5,000円 (AREC・Fiiプラザ会員は無料)  
講演会は無料です。

会場周辺地図



### プログラム

- |             |    |                     |
|-------------|----|---------------------|
| 14:00~15:00 | 1部 | 大学による講演 ※詳細は裏面参照    |
| 15:15~16:45 |    | 未来創生GX推進事業参画企業による講演 |
| 17:00~18:30 | 2部 | 展示会・交流会             |

主催：一般財団法人浅間リサーチエクステンションセンター、東信州次世代産業振興協議会

●お申し込み 申込フォーム <https://forms.gle/op6jffRTfXR9Qz1j7> (AREC会員は、<https://forms.gle/bGSmfXhXhWyfEFzR6>)  
または企業名・氏名・メールアドレス・電話番号・参加方法等をご記名の上、下記事務局までお申し込みください。

●お問い合わせ 一般財団法人浅間リサーチエクステンションセンター AREC事務局  
Tel: 0268-21-4377 fax: 0268-21-4382 mail: [mousikomi@arecplaza.jp](mailto:mousikomi@arecplaza.jp)

申込フォーム



▲AREC会員用

## 未来創生GX推進事業から生まれた実践知

-企業の実践と大学の連携視点から読み解くGX・コスト高対策・新事業創出-

## 1部 講演会

## ●大学より 産学連携・地域連携の在り方について

14:00～ 岩本 憲泰 助教 信州大学 繊維学部 機械・ロボット学科 バイオエンジニアリングコース 作動可微分多様体研究室

14:30～ 小川 賢 准教授 公立諏訪東京理科大学 工学部 機械電気工学科

15:00～ 休憩

## ●未来創生GX推進事業に参画の企業より 参画プロジェクトの紹介など

15:15～ 1. GX推進脱炭素経営研究会  
ARECの脱炭素活動15:30～ 2. 株式会社三葉製作所  
調達コスト最適化プログラム15:45～ 3. マリモ電子工業株式会社  
高度アナログLSI接続用の小型・ローコスト高性能キャリアボードの開発プロジェクト16:00～ 4. 株式会社都筑製作所  
ミニトマト自動収穫ロボットの開発16:15～ 5. NT&I株式会社  
超撥水コーティングの利用による省人化及び節水技術の検証16:30～ 6. 独立行政法人 国際協力機構 (JICA)  
中小企業・SDGs ビジネス支援事業 -JICA Biz-

## 2部 展示会・交流会

◎ 講演企業・団体

◎ 一般社団法人日本規格協会 (JSA) 『標準化活用支援パートナーシップ制』

◎ 東信州DX大学 『東信州DX大学プログラム紹介』

◎ 一般財団法人浅間リサーチエクステンションセンター (AREC)

『調達コスト最適化戦略／中国事業の健全運営とリスク管理のための実践プログラム／  
Nextリーダーズ経営ラボ／技術・リソース発掘・商品の市場適用支援、  
中堅・中核企業の経営力強化支援事業／採用×育成×定着フォーラムなど』