

エネルギーと食料生産で県域を越えた北日本地域再生を目指す

北日本 SDGs Northern Japan SDGs Smart Agri Forum Symposium

スマートアグリ推進フォーラム シンポジウム

第1回
キックオフ

この突然のコロナ禍にあたり、経済的困難や生命危機に対して、いかに知略と戦術を立てて立ち向かい、生き抜くのか、今こそ我々が生活する地域・人の知性（インテリジェンス）の結集が不可欠です。すなわち、困難課題に果敢に立ち向かう気力、実践的な総合力（問題分析・近未来設計と先手必勝の研究開発、事業化への時間軸と行動力）が試されており、その解決策模索への一助と致したく、本フォーラムにご参加いただくとともに本シンポジウムに皆様奮ってご参加ください。

2/24 WED. 参加費無料
2021. 13.00-16.00

場所：岩手大学 コラボ MIU, および WEB 会議併用



岩手大学名誉教授
工学博士
前岩手大学学長
岩渕 明

【プロフィール】
石巻市出身
1991年 国立大学法人 岩手大学工学部教授 就任
2015-2020年 国立大学法人 岩手大学学長
◇主要学術論文・著書
・日本トライボロジー学会編「摩擦・摩耗試験機とその活用」(共著)
・要覧編集委員会編「フレットング摩耗と疲労要覧」(共著)
・マテリアル破壊応用ハンドブック 第7章トライボロジーのメカニズム (共著)
◇授賞歴
2005年 一般社団法人日本機械学会 110周年功績賞

協賛・後援



国立大学法人 岩手大学



国立大学法人 東北大学



国立大学法人 弘前大学



(株) 多摩川ホールディングス



アウラグリーンエナジー (株)



リバーエレクトリック (株)
青森リバーテクノ (株)



シナネンホールディングス (株)



(株) サイナジェティクス



(株) 東北データサービス

東北大学マイクロシステム融合研究開発センター

岩手ネットワークシステム

国立大学法人 弘前大学 農学生命科学部

日本経済新聞・仙台支社

国立大学法人 弘前大学 理工学部

日刊工業新聞東北・北海道総局

電気学会東北支部岩手支所

フィンガルリンク 株式会社

プログラム

PM13:00-13:10 開会

- 1) 実行委員長挨拶
伊高 健治 (弘前大学教授)
- 2) フォーラム代表挨拶
岩渕 明 (岩手大学名誉教授)

PM13:10-14:00 第一部

- 1) 地域創生とSDGsへの取組み
水野 雅裕 (岩手大学 理事 [研究・産学連携・地域創生担当]・副学長)
- 2) 余剰電力GEMCOS-IoT双方向制御ネットワークによる人工養殖
古屋 泰文 (東北大学特任教授、弘前大学名誉教授)
丹波 澄雄 (弘前大学准教授)

PM14:10-15:00 第二部

- 1) 北日本グリーンエネルギー資源活用のSDGsビジネス展開
川越 幸夫 (アウラグリーンエナジー(株) 代表取締役)
山本 健一郎 (アウラグリーンエナジー(株) シニアアドバイザー・海外プロジェクトリーダー)
- 2) 省エネ・美味しい・安全安心を届けるスマートコンテナ流通技術革新
パンカジ・クマール・ガルグ (アイ・ティ・イー株式会社代表取締役 CEO)

PM15:10-16:00 第三部

- 1) 2021産学プロジェクト支援策
・経済産業省 東北経済産業局
・岡部敏弘 (元青森県産業術センター工業総合工業技術研究所所長)
- 2) 相互討論・パネル討論 / 司会 古屋泰文

PM16:10 閉会

副代表挨拶
川越 幸夫 (アウラグリーンエナジー(株) 代表取締役)

◆事務局 アウラグリーンエナジー(株)内
担当 / 金澤美穂

お問い合わせ
TEL.017-752-0682
Eメール kanazawa@aura-ge.jp

お申し込み方法

右記 QR コードよりお申し込み下さい。
(申し込み締め切り：2021年2月23日)

定員に限りがあるため、定員になり次第申し込み受付終了となる場合がございます。



フォーラム詳細

公式フェイスブック

https://www.facebook.com/njapansdgsmartagri

