

東 経 連 情 報

令和5年4月11日

G7仙台 科学技術大臣会合 開催30日前記念講演

「科学技術を読み解く力」の取材ご案内

一般社団法人東北経済連合会（会長：増子 次郎）では、5月12日～14日にかけて仙台市で開催予定のG7科学技術大臣会合開催30日前を記念し、2023 G7 仙台科学技術大臣会合推進協力委員会との共催により標記講演会を開催します。

講師に国立情報学研究所社会共有知研究センター センター長・教授の新井紀子氏をお招きし「科学技術を読み解く力」と題してご講演をいただきます。AI研究の第一人者であり、「読解力」の分野でも著名な新井先生に科学技術を読み解いていただき、私たち自身が科学技術の意義について理解を深めることにより、G7科学技術大臣会合を地域一体となって盛り上げていきたいと考えています。

是非ご取材くださいますようご案内申し上げます。

1. 日 時：4月14日（金）14:00～15:30

2. 会 場：ホテルメトロポリタン仙台 21階 銀河
（オンライン配信も行います。）

3. 講 演：

・ 演題 科学技術を読み解く力

・ 講師 国立情報学研究所 社会共有知研究センター センター長・教授 あらい のりこ 新井 紀子氏
（講師略歴は添付チラシをご参照ください。）

4. 主催等：

・ 主催 一般社団法人東北経済連合会

・ 共催 2023 G7 仙台科学技術大臣会合推進協力委員会

・ 後援 内閣府（予定）、復興庁、一般社団法人日本経済団体連合会、
東北 ILG 推進協議会、一般財団法人光科学イノベーションセンター

東北・新潟の太平洋側では、次世代放射光施設（Nano Terasu）の整備、国際熱核融合実験炉 ITER の BA（幅広いアプローチ）活動が推進されているとともに、福島国際研究教育機構（F-REI）の設立、国際リニアコライダー（ILC）の誘致活動が展開されるなど、様々な科学技術プロジェクトが進められています。

また、日本海側では、洋上風力発電をはじめ再生可能エネルギーの開発と、それを活用したイノベーションの創出が期待されるなど、両地域で科学技術大臣会合と親和性のある未来志向のプロジェクトが数多く存在しています。

東北経済連合会では、本講演会を通して科学技術に対する読解力が高まり、こうした“地域の強み”を見つめなおすきっかけになればと考えています。

【本件担当】

一般社団法人東北経済連合会 企画・広報 G 乗田、事業支援 G 大高

TEL 022-397-6285（乗田直通） E-mail k-norita@tokeiren.or.jp

TEL 022-397-6985（大高直通） E-mail y-otaka@tokeiren.or.jp

G7 仙台科学技術大臣会合 開催30日前記念講演

科学技術を読み解く力



2023年5月12日～14日にかけて開催される「G7仙台科学技術大臣会合」の30日前を記念して、科学技術によりもたらされる社会変革、私たちの未来を、AI研究の第一人者であり、読解力のスペシャリストでもある、新井紀子先生に読み解いていただきます。

講師 新井 紀子氏
国立情報学研究所教授
社会共有知研究センター長

東京都出身。一橋大学法学部、米イリノイ大学数学科卒業。イリノイ大院を経て、東京工業大学博士（理学）。専門は数理論理学。2011年から人工知能（AI）プロジェクト「ロボットは東大に入れるか」を主導。16年からは読解力を診断する「リーディングスキルテスト」も開発。一般社団法人、教育のための科学研究所所長も務める。『AIに負けない子どもを育てる』など著書多数。

日時

2023年4月14日（金）
14:00～15:30

会場

ホテルメトロポリタン仙台
21階 銀河

宮城県仙台市青葉区中央1丁目1-1
(JR仙台駅西口徒歩1分)

お申込み

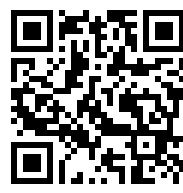
二次元コードまたは下記URLから
申込フォームにアクセスし、お申込みください

会場定員 先着100名

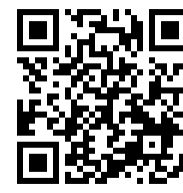
<https://business.form-mailer.jp/fms/af59226f193899>

オンライン視聴 500名まで

<https://business.form-mailer.jp/fms/30951403195301>



リアル出席用



オンライン視聴用