

第47回通常総会併催記念講演会

地球環境時代における企業の対応と技術展開の方向性

昨年10月、政府は、世界的な脱炭素の流れを踏まえて、2050年までにわが国の温暖化ガス排出を全体としてゼロとすることを表明しました。

2018年の温暖化ガス（CO₂換算）は、約10.6億トンと算出され、そのうちモノの生産など産業活動分は3.0億トンと見込まれています。

講演では、

SDGsをめぐる国内の動向、パリ協定における日本としての貢献について、地球温暖化対策としての再生可能エネルギーの導入拡大について概説します。

また、ソーラー水素関連研究内容の紹介と企業との共同研究等についてお話される予定です。

【講師】 郷右近 展之（ごうこんのぶゆき）先生

平成12年東京工業大学大学院 総合理工学研究科 材料物理学専攻 博士後期課程修了後、炭素循環エネルギー研究センター（博士研究員）等を経て、平成21年新潟大学 准教授に就任し現在に至る。

☆受賞☆ 平成29年2月

平成28年度 日本エネルギー学会 進歩賞（学術部門）

受賞タイトル「熱化学プロセスによる高温太陽集熱の化学燃料転換技術の開発」



日時

令和3年5月28日（金） 15時40分から

*参加申込〆切 5月21日（金） 〈質疑を含めて1時間10分〉

受講方法

Webでの講演（Zoomを利用します）

参加費

無料

定員

70名（申し込み順で定員になり次第締め切ります）

後援

新潟県、長岡市、公益財団法人にいがた産業創造機構、長岡商工会議所、NPO法人長岡産業活性化協会NAZE、一般社団法人魚沼ものづくり振興協議会

一般社団法人 新潟県電子機械工業会 第47回通常総会 併催

記念講演会 (令和3年5月28日15時40分～)
『地球環境時代における企業の対応と技術展開の方向性』
参加申込書

参加をご希望する 企業・会員等のお名前	
------------------------	--

申込事務担当者名：
(メールアドレス)

【Web (Zoom使用) 参加】

受講者のお名前	Zoom URL等送付用メールアドレス	所属部署・役職
1		
2		
3		
4		
5		

* Zoomのアカウントの管理のため、講演会当日実際にZoomに接続するパソコンの台数と一致するように記載をお願いします。

なお、利用可能なアカウント数に限りがありますので、お申し込みは5アカウント程度までをお願いします。

記入例

1	南 太一郎	×××@〇〇.co.jp	専務取締役
2	井上 裕子	△△△@〇〇.co.jp	販売促進部 課長

受講用URL、ID及びパスワード等(招待メール)は、開催2日前(5月26日)までに、レジュメと合わせて各受講者宛てにお送りします。

5月26日までに招待メールが届かなかった場合は、事務局までご連絡をお願いいたします。

【問い合わせ】

長岡市新産4丁目1番地9 NICOテクノプラザ
一般社団法人 新潟県電子機械工業会
(担当) 高橋、島田
TEL 0258-21-5400 FAX 0258-21-5488
E-mail neia@neia.or.jp

(注記) この申込書にご記入いただいた個人情報は、本講演会を主催する一般社団法人新潟県電子機械工業会が諸連絡及びアンケートの送付のために使わせていただきます。これらの個人情報は適切な安全管理対策のもとに管理し、当該個人の同意なく第三者へ開示・提供いたしません。