

今年の夏は日本で異常な暑さが続き、まさに地球温暖化を肌で感じるようになりました。また気温の上昇だけでなく海水温の上昇も話題になっており、海に住む生物がこれまでと違う行動をとるようになったりと、生態系も変化しているように思われます。このまま推移したときに、50年後、100年後さらにその後の人類の生活環境に危惧をもたざるを得ない状況といえます。

そこで第76回セミナーでは「地球温暖化の原因を掘り下げる」というテーマでこの分野での専門家の方々を講師にお招きし、温暖化対策としてのCO<sub>2</sub>削減についてご講演を頂き、その取組みは十分なのか、その他にやるべきことはないかとの観点で活発なご討議をお願いいたします。

日時

2024年 **10月24日 (木) 14:00~17:00**

会場

**京都テルサ** 西館3階 第2会議室 (京都府民総合交流プラザ内)  
※WEB(ZOOM) 配信あり**テーマ 「地球温暖化の原因を掘り下げる」**

講演 「気候の危機と社会の大転換」

【オンライン】

江守 正多 氏 (東京大学 未来ビジョン研究センター 教授)

講演 「気候危機：激増する異常気象！なぜ？春と秋が消え「二季」に？」

立花 義裕 氏 (三重大学大学院 生物資源学研究所 教授)

講演 「持続可能でレジリエントな社会に向けた社会システム変容を考える」

小嶋 公史 氏 ((公財)地球環境戦略研究機関 関西研究センター  
プログラムディレクター)

セミナ参加費：HAB研会員無料、非会員 5,000円 ※WEB受講の方は10月23日(水)午前中までにお振込み下さい  
協賛学会員 3,000円 (申込時に「学会名」及び「会員番号」を記載ください)

交流会参加費：会員・非会員とも2,000円

申込み締切：2024年10月17日(木)

主催：NPO法人高周波・アナログ半導体ビジネス(HAB)研究会

協賛：(公社)応用物理学会、(一社)電子情報通信学会エレクトロニクスソサイエティ

★ 参加ご希望の方は、下記の申込書にご記入いただき、切り取って、担当者にお渡しいただくか、  
メール ( [h-analog@npo-hab.org](mailto:h-analog@npo-hab.org) ) もしくは FAX (075-681-7830) にてご送信下さい。

【お問合せ】NPO法人 高周波・アナログ半導体ビジネス (HAB) 研究会 理事長 南部 修太郎

Tel. 075-681-7825 Fax. 075-681-7830 E-mail. [h-analog@npo-hab.org](mailto:h-analog@npo-hab.org) URL. <https://www.npo-hab.org>

-----切り取り-----

**第76回アナログ技術トレンド (HAB研) セミナ 参加申込書**

■ 御氏名		■ 勤務先	
■ 連絡先 (メールアドレス)			
■ 会員登録の有・無	会員 / 非会員 / 会員登録希望 / 協賛学会員 (学会名: 会員番号: )		
■ 受講形式	会場受講 / Web(Zoom) 受講	■ 交流会	参加 / 不参加
■ ご質問・要望等があれば ご記入下さい。			