



産業評論家・工学博士

進藤 勇治 Yuji Shindo

元通産省企画官 元東京大学特任教授

生年月日 1951年11月1日 蠍座

血液型 A型

略歴

東京大学工学部卒、同大学院修了
国家公務員上級甲種試験合格、通産省入省
米国マサチューセッツ工科大学客員研究員
通産省工業技術院 国際研究協力企画官
東京大学 特任教授
進藤技術事務所所長

科学評論家、工学博士科学評論家、会社技術顧問・講演会講師、
テレビコメンテーター・解説等に從事

テレビ出演

NHK	『ガッチャン』	
NHK	『サイエンス』	
TBS	『オールスター感謝祭』	
フジテレビ	『ニュースな晩餐会』『めざましテレビ』『めざましどようび』	
テレビ朝日	『やじうまテレビ!』	
テレビ東京	『たけしのニッポンのミカタ』『NEWS FINE』	
TOKYO MX	『5時に夢中!』	
大和証券テレビ	『エコノミマルシェ』	他多数

【主な著書】

『地球を包む大気』（オーム社・編著）
『地球温暖化問題ハンドブック』（アイピーシー・共著）
『地球環境工学ハンドブック』（オーム社・共編）
『Expanding World of Chemical Engineering』（英国G & B科学出版社・共著）
『新エネルギーシステム』（技報堂・共訳）
『クリーンエネルギーのフロンティア』（CEI出版・共著）
『地球環境ビジネス読本』（オーム社・共著）
『環境年表』（オーム社・編集幹事長）
『美しい政治とスーパー政治』（千代田永田書房）
『地球温暖化を防ぐ』（日本放送出版協会）

『小さい会社の防災対策Q&A』（ブレーン社）

『週刊ポスト』（コラム）

他多数

【講義】

東京大学工学部

『地球環境問題』

九州大学工学部

『地球温暖化問題と対策技術』

東京大学特任教授

（～2010年）

【講演】

『トランプ大統領誕生・英EU離脱 日本経済・地域産業への影響』：長野県中小企業団体連合会

『トランプ体制でどうなるTPPと日米関係』：富山県 射水市商工会

『トランプ大統領でどうなるTPPと地域産業』：長野県中小企業団体連合会

『世界情勢の混乱が及ぼす日本経済への影響とTPPの今後の展望』：食産業企業・社長会

『日本と世界の政治経済の展望』：北海道函館経営者協会

『TPPの影響と中小企業の課題』：浜松商工会議所

『TPPの影響と課題 ー農業・食品産業の対応策ー』：銀行会社(山梨)

『TPP参加表明でどうなる農林水産業』：宮城県町村議会議長会

『エネルギー・環境問題と日本経済の展望』：千葉県成田市議会

『今後のエネルギー動向と日本経済』：ガス燃料会社協力会(東京)

『日本の環境・エネルギー問題の展望』：大分県環境整備事業協同組合

『中小企業経営と環境対応』：相模原商工会議所

『エネルギーの展望と低炭素社会への取り組み』：電子機器会社(愛知)

『世界の環境事情と自動車産業への影響』：自動車部品会社(静岡)

『再生可能エネルギーの展望と中小企業の課題』：東京都中小企業振興公社

『エコ社会における新エネルギーへの期待』：日本ガス協会

『新エネルギー産業の課題と将来展望』：ひろしま産業振興機構

『再生可能エネルギーへの期待』：林道研究会(林野庁)

他多数

富山県機電工業会

『新エネルギーの将来展望』

コープかながわ

『日本再生、エネルギーの未来』

鉄道貨物協会北海道支部

『環境問題と企業の課題』

栗東市商工会

『環境・エネルギー問題と新ビジネス』

姫路市

『環境問題と地域活動』

米国コンピュータ社日本支社

『環境・エネルギー問題と新ビジネス』

東京協同サービス

『放射能の影響について』

山形県商工会連合会

『環境ビジネスの展望』

静岡信用金庫

『新エネルギーの将来展望とビジネスチャンス』

三菱協議会

『環境問題と企業の課題』

山形県商工会議所青年部

『災害から商工業農業・生活への取るべき対策』

米国化学会社日本支社

『原発事故と放射能汚染』

レオパレス

『新エネルギーの将来展望』

全日本会員組合

『原発事故と放射能汚染の影響と対策』

ノーリツ

『環境問題と新エネルギー』

積水ハウス

『放射能による環境汚染』

綾瀬市

『事業系ごみの減量のために何をするか』

ひろしま産業振興機構
日本電設工業会
大阪ガス
北陸銀行
アサヒビール
千葉県経済同友会
九州経営者団体連合会
日本工業大学
東北経済連合会
埼玉県環境検査研究会
三菱電機

『新エネルギー産業の課題と将来展望』
『新エネルギー技術の動向』
『太陽光発電と新ビジネス』
『新エネルギーと環境ビジネス』
『自然と緑』
『新エネルギーとビジネスの展望』
『地球温暖化問題の展望』
『バイオエネルギーについて』
『地球温暖化と企業の課題』
『温暖化問題とその対策』
『温暖化問題と産業界の課題』

他多数



Sharaku

03-3536-5520

