

Be Gentlemen!

第2回聖光生・保護者向けアカデミックセミナー

地球温暖化対策とエネルギー（含国際機関で働く方法）

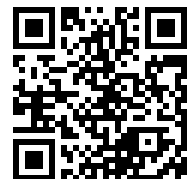
田中伸男氏（元IEA(International Energy Agency)事務局長

瑞宝重光章(3.4.29)（5期生）

2021年10月30日（土）10:45-12:35

高校1年特別授業 YouTube配信

SEIKO GAKUIN



聖光学院アカデミアの会

<http://www.seiko.ac.jp/academia.html>



聖光学院
中学校高等学校

第2回聖光生・保護者向けアカデミックセミナー

令和3年10月30日（日）10:45～12:35

〈内容〉

進行 植田翔多氏 48期生
電力中央研究所

1. 講演 田中伸男氏 5期生

元IEA(International Energy Agency)事務局長

タイトル：地球温暖化対策とエネルギー（含国際機関で働く方法）

2. 質疑応答



聖光学院
中学校高等学校

講演会中のご注意



- YouTube配信しています。
- 講演は録画させていただきます。
- 質問ですが、YouTube画面下のコメント欄に記入をお願いいたします。講演終了後の質疑応答の時間に進行係がピックアップして、田中先生に回答いただきます。



聖光アカデミアの会則（抜粋）

(名称)

第1条 本会は聖光アカデミアの会と称する。

(事務局)

第2条 ホームページに記載の担当幹事の持ち回りとする。

(目的)

第3条 本会は、聖光アカデミア(大学・研究所・企業研究組織)の相互の交流、共同研究、人事交流、併せて母校の学生への教育貢献を活性化することを目的とする。

(事業)

第4条 本会は前条の目的を達成するために、次の事業を行う。

- 1 適時交流企画
- 2 名簿の発行
- 3 その他本会の目的を達成するために必要な事業

(構成)

第5条 本会は聖光学院を卒業し、聖光学院卒業生で、世界の大学・大学院、研究機関、企業の研究機関に在籍するか、その実績のある者を会員とする。



《聖光アカデミアの会役員(敬称略)》

会長 栗原 研一(12期:量子科学技術研究開発機構核融合エネルギー部門長)

副会長 上坂 充(13期:内閣府原子力委員会委員長、東京大学名誉教授、元 日本原子力学会会長)

顧問

田中 伸男(5期:元 IEA(International Energy Agency)事務局長、現笹川平 和財団顧問)

田中 俊一郎(5期:東北大学名誉教授・ μ SIC学術研究員、元東京大学工学系 研究科客員教授)

矢部 彰(7期:新エネルギー・産業技術総合開発機構技術戦略研究センターフェロー、産業技術総合研究所特別顧問&名誉リサーチャー、元日本機械学会会長)

町 淳二(7期:ハワイ大学医学部/一般社団法人JrSr)

矢澤 真人(13期:筑波大学人文社会系教授(日本語学))

中村 文彦(18期:元横浜国立大学副学長、東京大学大学院新領域創成科学研究科特任教授)

安藤 陽一(20期:ケルン大学物理学教授、元大阪大学産業科学研究所教授)

大須賀 覚(34期:アラバマ大学バーミングハム校脳神経外科助教授)

幹事

仲本 光一(13期:岩手県南広域振興局保健福祉環境技監兼奥州・一関保健所長/前外務省診療所長)

栗木 良郎(13期:(株)日揮グローバル プリンシパルエンジニア)

伏見 靖(20期:ソーシャルヘルスケアデザイン研究所フェロー、東京都立 産業技術大学院大学 非常勤講師、聖光学院校友会広報委員会委員長)

岩田 圭弘(37期:日本原子力研究開発機構研究員/東京大学客員研究員)

植田 翔多(48期:電力中央研究所、東京大学客員研究員)

http://www.seiko.ac.jp/academia_yakuin_R3.7.1.pdf



聖光学院
中学校 高等学校

今年の聖光アカデミアの会/聖光生・保護者向けセミナーの予定

○第3回(令和3年12月19日(日)頃)

進行:大前敬祥氏(ITER(International Tokamak Engineering Reactor)機構Chief Strategist
- Deputy Head of Office of the Director-General)(33期生)

夢の核融合エネルギーがいよいよ現実に!

栗原研一会長(量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門長)(12期生)

ITERご当地紀行

大前敬祥氏



聖光学院アカデミアの会

<http://www.seiko.ac.jp/academia.html>



聖光学院
中学校 高等学校