

森林の未来は、私たちの未来 ～多様な社会課題の解決を目指して～

近年、気温上昇、降雨頻度の増加や動植物の生息域の変化等、気候変動およびその影響が全国各地で現れ、今後も長期にわたり拡大するおそれがあります。

日本の国土の3分の2を占める森林は二酸化炭素を吸収し、木材を木材製品や製紙用チップ、バイオマス燃料等に利用することにより、温室効果ガス排出の抑制につながります。本セミナーでは、森林の多面的機能や現状を再認識し、未来に向けた森林の保全・活用について、研究者や実践者のお話を伺いながら、幅広く考えていきます。どなたでもご受講いただけます。皆さまのご参加をお待ちしています。

日時：2020年11月28日（土）13：00～16：30（受付開始12：50）

場所：ZOOM参加 会費：無料 事務局：東京農工大学50周年記念ホール



戸田 浩人氏



白木 克繁氏



小池 伸介氏



岩岡 正博氏



加用 千裕氏



鈴木 康平氏

第1部 【イノベーション研究会】 東京農工大学講師 13:10～14:25
概論 「地球環境変化と森林の役割・課題」 13:10～13:25
講師：戸田 浩人氏 地域生態システム学科 森林生態学研究室教授

講演 「近年の豪雨災害について」 13:25～13:40
講師：白木 克繁氏 地域生態システム学科 山地保全学研究室准教授

講演 「気候変動が身近な動植物に与える影響について」 13:40～13:55
講師：小池 伸介氏 地域生態システム学科 森林生物保全学研究室准教授

講演 「林業の環境負荷と木質バイオエネルギー利用」 13:55～14:10
講師：岩岡 正博氏 地域生態システム学科 森林利用システム学研究室准教授

講演 「気候変動とHWP（伐採木材製品）」 14:10～14:25
講師：加用 千裕氏 地域生態システム学科 森林経営学研究室准教授

～休憩（15分）～

第2部 【ゲスト講演】 14:40～15:25
「70年の植林活動と環境文化創造に関わる一貫教育」
講師：鈴木 康平氏 自由学園環境文化創造センター次長

～休憩（10分）～

第3部 【パネルディスカッション】 15:35～16:25
モデレータ：佐藤 留美氏 特定非営利活動法人 Green Connection TOKYO 代表理事 佐藤 留美氏



主催：東京農工大学同窓会 同好会「農工大同窓会イノベーション研究会」
共催：東京農工大学大学院農学研究院 自然環境保全学部部門、同窓会東京都支部、NPO 法人 Green Connection TOKYO
後援：府中市

申し込み先

イノベーション研究会事務局（11月14日までにメール又はホームページでお申込み下さい）
ホームページ（<https://noko-ino-kenn.amebaownd.com/>）
菅野宛てメール（s-sugeno@alfanet.in）
★申し込み後、11月24日までに講演会参加のURLをメールでお送りいたします。

