



第7回 サイバーフォレストシンポジウム

※本シンポジウムは下記の成果発表を含んでいます。
挑戦的萌芽 (16K12570) 圧倒的原始林ライブ配信・アーカイブが持つ国際的エンターテインメント価値の実証 (代表: 斎藤馨)
挑戦的萌芽 (16K12666) 計算機を介した人と生態系のインタラクションによる野生動物の被曝モニタリング (代表: 小林博樹)
若手研究 (B) (16K18304) 自然体験と気候変動学習を省察的に繋ぐ定点連日学習と常時録音 (代表: 中村和彦)
基礎研究 (B) (15H02722) 電源・情報インフラが存在しない森林環境に最適化した統合型の空間情報センシング機構 (代表: 瀬崎薫)

参加自由無料・事前申込不要
出入り自由
お子様同伴 OK

cf4ee

www.Cyberforests.jp
インターネットの先にある本物の自然

主催: サイバーフォレスト研究会
東京大学自然環境学専攻斎藤研究室
東京大学空間情報科学研究センター・空間情報科学連携ラボ
協力: 東京大学柏図書館



サウンドコクーン
森のライブ音再生装置で
自然林を体験しましょう!



北海道自然林パノラマ大写真
大迫力 4m×2m の倒木の上に
発芽したえぞ松の実生を見つけてみましょう!

第10回 柏図書館企画展示
えぞ松の更新と図書館の先にある自然
2018年1月9日～6月30日

以下の展示を全てご覧になれます。

森のライブ音、大パノラマ写真、幸田文北海道演習林宿泊時の芳名記帳、えぞ松の実物苗・標本・材円板・材プレバート・顕微鏡写真・図鑑、更新を阻害する暗色雪腐病菌の実物培養シャーレ、顕微鏡写真など

開館・受付開始 12時20分 / 開会 13時00分 / 閉会 16時30分



13:05-13:15 開会挨拶 柏図書館長 味埜俊 東京大学大学院新領域創成科学研究科 / 教授
13:15-13:20 趣旨説明 斎藤馨 東京大学大学院新領域創成科学研究科 / 教授・東京大学空間情報科学研究センター / 教授 (兼任)
13:20 全文朗読 随筆「えぞ松の更新 (幸田文 1971)」
-13:45 特別出演・朗読: 椎野裕美子 劇団唐ゼミ☆俳優

13:45-14:00 幸田文の見た富良野の森 坂上大翼 東京大学北海道演習林 / 助教 (北海道富良野から Skype 講演)
14:00-14:15 倒木更新のフィールド調査から 後藤晋 東京大学演習林教育研究センター / 准教授
14:15-14:40 展示ガイドツアー+サウンドコクーンによる倒木更新の森からのライブ音体験 斎藤研

14:45 メディアホールに戻る

14:46 黙祷サイレン・ひょうたん島ライブ音1分間 東日本大震災発生時刻ライブ音に耳を澄ます

14:48 帰還困難区域のライブ音から聴こえる復興と課題 小林博樹 東京大学空間情報科学研究センター / 准教授
-15:05 中村和彦 東京大学空間情報科学研究センター / 特任研究員

15:05-15:15 休憩

15:15-15:30 暗色雪腐病菌と倒木更新 松下範久 東京大学大学院農学生命科学研究科森林植物学研究室 / 准教授

15:30-15:40 えぞ松の更新とサイバーフォレスト 斎藤馨

15:40-16:20 トークセッション「地球と人とを音で結ぶ loS (Internet of Sound)」 コーディネーター 斎藤馨

柳沼広紀・(株) JVC ケンウッド ForestNotes/ 森の音をライブ配信するインターネットサービス

岡田晴夫・パイオニア (株) SoundLab. / 音を聴いて、感じて、表現するサウンドエンタテインメントスペース

16:20-16:30 閉会の挨拶 斎藤馨

2018 平成30年 3月11日 (日曜日)
東京大学 柏キャンパス (千葉県柏市)
柏図書館 1F メディアホール

参加自由無料・事前申込不要

つくばエクスプレス「柏の葉キャンパス駅」
西口バス発着場から下記東武バス4系統で
乗車約10分「東大前」「東大西」バス停徒歩2分
西柏 03 流山おおたかの森駅東口行き (国立がん研究センター経由)
西柏 03 東大西行き (国立がん研究センター経由)
西柏 04 江戸川台駅東口行き (国立がん研究センター経由)
西柏 10 江戸川台駅東口行き (みどり台中央経由)

随筆「えぞ松の更新・幸田文」と森のライブ音
北海道の自然林では、えぞ松は倒木の上に育つ

えぞ松の更新
(幸田文昭和四十六年) 本文より



倒木上に芽生えたえぞ松