

持続可能な都市山管理 —六甲山の減災を考える—



六甲山全景 写真提供…国交省六甲砂防事務所

参加
無料

大径木化や照葉樹林化が進む六甲山...

六甲山の災害の歴史を振り返り、そして「減災」のためになにをすべきか—
研究者、行政、民間、ボランティアなど様々な立場からの報告を受け、
参加の皆さんとともに考えます。

日時: 2022年11月12日(土) 10:00~16:00 会場: 神戸ポートオアシス多目的ホール(神戸市中央区新港町5-2)
※オンライン配信は行いません。

受付開始 (9:30~)

第1部 (10:00~11:35)

都市山災害の歴史と課題を知り 持続可能な社会を語る

[基調講演]

- 堀田 紀文 (東京大学)
- 山田 裕司 (ひょうご森づくりサポートセンター)
- 平野 恭弘 (名古屋大学)

休憩 (11:35~12:45)

第2部 (12:45~13:45)

樹木根系を知るとは持続可能な 森林管理に貢献する

[話題提供]

- 大橋 瑞江 (兵庫県立大学)
- 檀浦 正子 (京都大学)
- 池野 英利 (福知山公立大学)
- 谷川 東子 (名古屋大学)
- 藤堂 千景 (兵庫県立農林水産技術総合センター 森林林業技術センター)
- 山瀬敬太郎 (兵庫県立農林水産技術総合センター 森林林業技術センター)

第3部 (14:05~16:00)

参画と協働で実現する持続可能な 都市山づくり

[話題提供&パネルディスカッション]

- 山崎 卓也 (国土交通省六甲砂防事務所)
- 田村 悠旭 (神戸市防災課)
- 浦上 尚己 (株式会社日本オフセットデザイン創研)
- 徳地 直子 (京都大学)
- 竹下 洋一 (兵庫県六甲治山事務所)
- 川添 拓也 (こうべ六甲山私有林研究会) (ほか)



こちらより
2022年11月7日(月)までに
参加申込をお願いします。
※会場に余裕があれば当日参加も可能です。



【問い合わせ先】

公開講演会の内容については ☐兵庫県立農林水産技術総合センター森林林業技術センター 山瀬、藤堂 (Tel.0790-62-2118)
応用森林学会および大会全般については ☐応用森林学会大会事務局 (京都大学フィールド科学教育研究センター内) afs73meetingoffice@applforsci.jp

持続可能な都市山管理 —六甲山の減災を考える—



◀六甲山全景 写真提供…国交省六甲砂防事務所

参加
無料

大径木化や照葉樹林化が進む六甲山...

六甲山の災害の歴史を振り返り、そして「減災」のためになにをすべきか—
研究者、行政、民間、ボランティアなど様々な立場からの報告を受け、
参加の皆さんとともに考えます。

日時: 2022年11月12日(土) 10:00~16:00 会場: 神戸ポートオアシス多目的ホール(神戸市中央区新港町5-2)
※オンライン配信は行いません。

受付開始 (9:30~)

第1部 (10:00~11:35) 都市山災害の歴史と課題を知り 持続可能な社会を語る

[基調講演]

- 堀田 紀文 (東京大学)
- 山田 裕司 (ひょうご森づくりサポートセンター)
- 平野 恭弘 (名古屋大学)

休憩 (11:35~12:45)

第2部 (12:45~13:45) 樹木根系を知ることが持続可能な 森林管理に貢献する

[話題提供]

- 大橋 瑞江 (兵庫県立大学)
- 檀浦 正子 (京都大学)
- 池野 英利 (福知山公立大学)
- 谷川 東子 (名古屋大学)
- 藤堂 千景 (兵庫県立農林水産技術総合センター
森林林業技術センター)
- 山瀬敬太郎 (兵庫県立農林水産技術総合センター
森林林業技術センター)

第3部 (14:05~16:00)

参画と協働で実現する持続可能な 都市山づくり

[話題提供&パネルディスカッション]

- 山崎 卓也 (国土交通省六甲砂防事務所)
- 田村 悠旭 (神戸市防災課)
- 浦上 尚己 (株式会社日本オフセットデザイン創研)
- 徳地 直子 (京都大学)
- 竹下 洋一 (兵庫県六甲治山事務所)
- 川添 拓也 (こうべ六甲山私有林研究会) ほか



こちらより
2022年11月7日(月)までに
参加申込をお願いします。
※会場に余裕があれば当日参加も可能です。



[問い合わせ先]

公開講演会の内容については 兵庫県立農林水産技術総合センター森林林業技術センター 山瀬、藤堂 (Tel.0790-62-2118)
応用森林学会および大会全般については 応用森林学会大会事務局 (京都大学フィールド科学教育研究センター内) afs73meetingoffice@applforsci.jp