

第 73 回 応用森林学会大会

プログラム

公開講演会 令和 4 年 11 月 12 日 (土)

神戸ポートオアシス (神戸市)

総会・研究発表会 令和 4 年 11 月 13 日 (日)

神戸市産業振興センター (神戸市)

応用森林学会

THE SOCIETY OF APPLIED FOREST SCIENCE

第73回 応用森林学会大会

学 会 会 長： 徳地直子

大会実行委員長： 徳地直子

大会実行委員： 坂野上なお、徳地直子、長島啓子、中西麻美、長谷川尚史、
古田裕三、松下幸司、吉村真由美（五十音順）

会 場： 公開講演会 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）
総会・研究発表 神戸市産業振興センター
（神戸市中央区東川崎町 1-8-4）

主 催： 応用森林学会

共 催： 一般社団法人 日本森林学会
一般社団法人 日本森林技術協会

後 援： 兵庫県
神戸市

会 期： 2022年11月12日（土）公開講演会
11月13日（日）総会、研究発表

参 加 費： 当日大会参加費 2,500円（学生は無料）
公開講演会・総会出席 無料

大会事務局： 〒606-8502 京都市左京区北白川追分町
京都大学フィールド科学教育研究センター
第73回応用森林学会大会事務局
T E L：075-753-6431（総務担当）
E-mail：afs73meetingoffice@aplforsci.jp

ご注意：公開講演会の受付開始時刻を9:30に訂正しています。

日程表

	神戸ポートオアシス 多目的ホール	第1会場 802	第2会場 803
11月12日 (土) 受付 9:30-	10:00-16:00 公開講演会 「持続可能な都市山 管理－六甲山の減災 を考える－」		
11月13日 (日) 午前 受付 9:00-		10:00-12:00 総会	
11月13日 (日) 午後		12:00-13:00 昼休み	
		研究発表 13:00-14:45 造 林 (A01～A06) 育種 (A07)	研究発表 13:00-14:45 林政 (B01～B07)
		14:45-15:00 休憩	
		15:00-16:15 緑 化 (A08) 保 護 (A09～A12)	15:00-16:15 生 態 (B08) 立 地 (B09～B10) 経 営 (B11～B12)
		16:15-16:25 表彰	

会場案内

神戸ポートオアシス アクセスマップ

(神戸市中央区新港町 5-2)

公共交通機関をご利用の場合

- ・ JR「三宮」駅より徒歩 18 分
- ・ ポートライナー「貿易センター前」または「ポートターミナル」駅より徒歩 10 分
- ・ 神戸市営バス 29 系統「税関前」より徒歩 1 分
- ・ ポートループ「KIITO 前」または「神戸ポートオアシス前」より徒歩 1 分

自動車をご利用の場合

- ・ 阪神高速 3 号神戸線『京橋』出口から約 5 分
- ・ 駐車場 (有料) 27 台 110 円/30 分 (最初の 30 分は無料)



神戸市産業振興センター アクセスマップ

(神戸市中央区東川崎町 1-8-4)

公共交通機関をご利用の場合

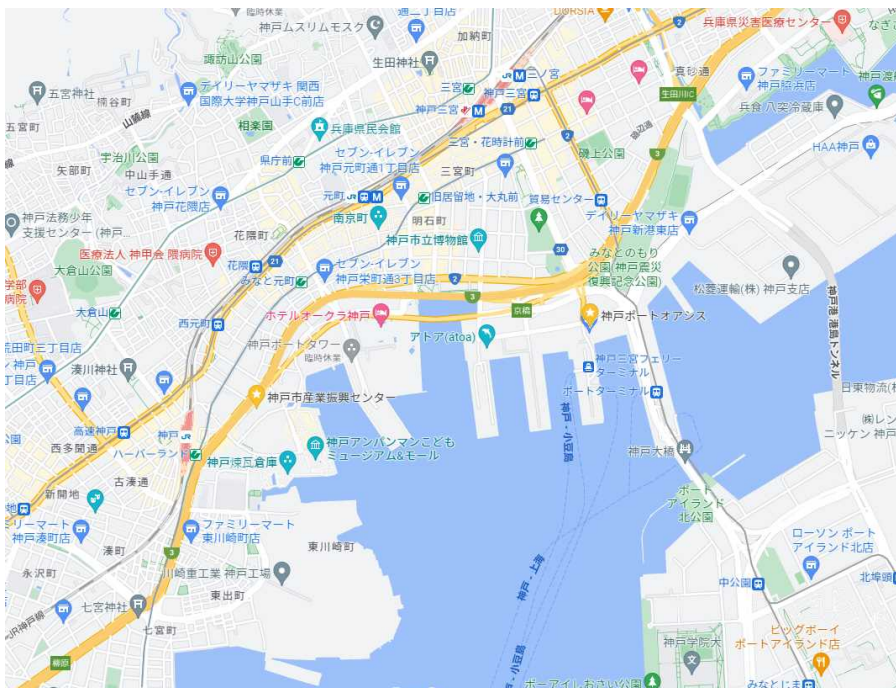
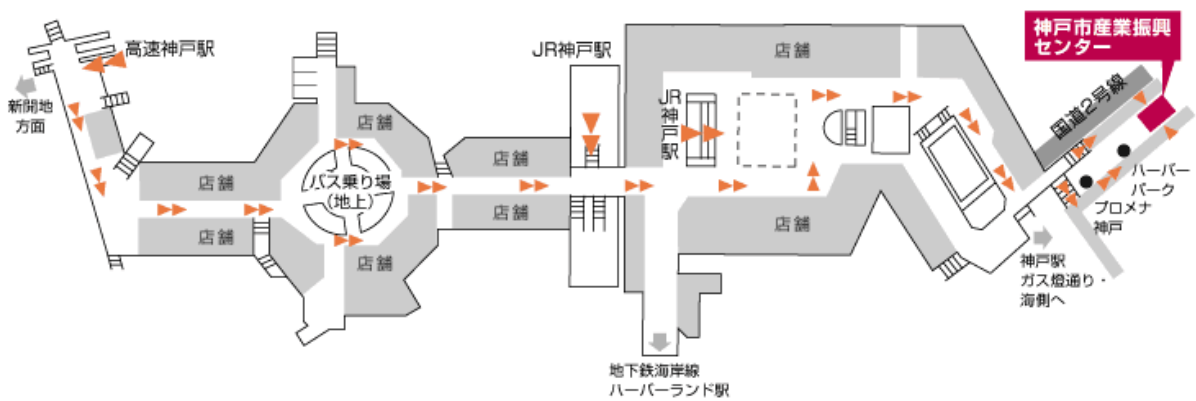
- ・ JR「神戸」駅より徒歩約5分
- ・ 阪神電鉄「西元町」駅より徒歩約6分
- ・ 神戸高速鉄道「高速神戸」駅より徒歩約8分
- ・ 市営地下鉄海岸線「ハーバーランド」駅より徒歩約5分

自動車をご利用の場合

- ・ 大阪方面から…阪神高速道路「京橋ランプ」から国道2号線西方面へ。弁天町交差点を左折し最初の信号を右へ。
- ・ 姫路方面から…阪神高速道路「柳原ランプ」から国道2号線東方面へ。神戸駅南交差点を右折し、最初の信号を左へ。

※ 当センターには駐車場はございません。

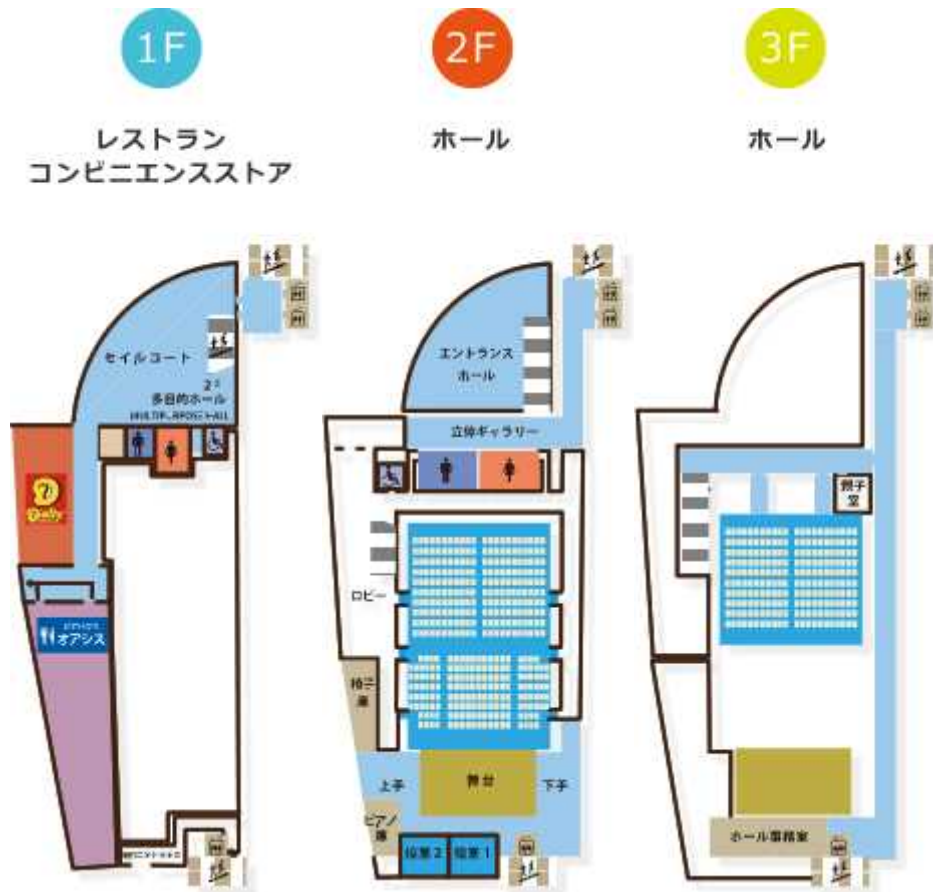
神戸駅前地下街(デュオこうべ)拡大図



神戸ポートオアシス フロアマップ

11/12 (土)

多目的ホール：公開講演会



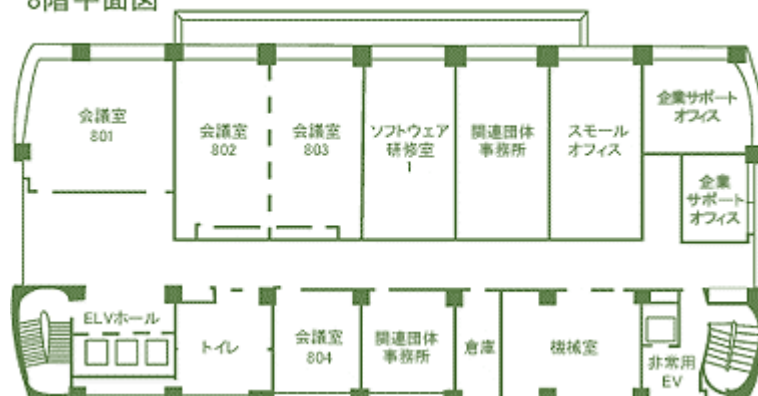
神戸市産業振興センター フロアマップ

11/13 (日)

802, 803 会議室：発表会場、大会本部（後方）

804 会議室：休憩室

8階平面図



**ご注意：本ページは差し替えになっています。発表方法は、PC
またはタブレットをご持参いただく方法に変更しました。**

研究発表に関する注意

研究発表の時間は、15分（発表12分、質疑3分）です。発表は液晶プロジェクターをお願いします。OHP・スライドは使用できません。なお、以下について留意して下さい。

- ノート型パソコンまたはタブレット端末をご持参ください。通常の液晶プロジェクターで投影できる形式であれば、使用する機種、ソフト、プレゼンテーションの方式等に制約はありません。
- プロジェクターへの接続はVGAケーブル（ミニD-sub 15ピン）およびHDMIが使用可能です。ご自分のパソコンに接続端子があることをご確認ください。
- パソコンの画面の外部モニターへの切り替えの設定方法、スクリーンの同期方法などあらかじめ各自でご確認ください。スクリーンセーバー、省電力、スリープの設定は解除しておいてください。
- 充電を確認してください。また、パソコンの電源ケーブルは各自でご準備ください。
- パソコンの不具合に備え、必ずスライドのPDFデータをCDに保存してお持ちください。その際、ファイルサイズは極力小さくしてください。
- 発表者は次の講演の座長を行ってください。

※このほか、発表上の注意点や詳細については、学会HPに掲示しますので、参照してください。

第1会場 (802会議室)

時刻	番号	部門	演題と発表者氏名
13:00～13:15	A01	造林	原発事故10年後における福島県相馬地方の山林の放射性セシウムの現状と間伐の実施による林床植生の変化 上原巖
13:15～13:30	A02	造林	コウヨウザンコンテナ苗の育成における生分解性不織布コンテナの有効性 安達直之・陶山大志
13:30～13:45	A03	造林	育苗中の接触刺激がスギコンテナ苗の形状および植栽後の成長に及ぼす影響 小笠真由美・山下直子・藤井栄・飛田博順
13:45～14:00	A04	造林	地形条件が早生樹等の生育に与える影響 新原一海
14:00～14:15	A05	造林	ユリノキを主木とした混交林造成試験の26年生の結果について 山田隆信
14:15～14:30	A06	造林	2020年12月に鳥取大学教育研究林「蒜山の森」で発生したアカマツ天然林におけるアカマツの冠雪害 坂本千苗・山中啓介
14:30～14:45	A07	育種	スギ幼齡木から増殖したさし木苗の発根性および成長の実生苗との比較 河合慶恵・河合貴之・岩泉正和
14:45～15:00			休憩
15:00～15:15	A08	緑化	植生防護柵を撤去した森林斜面における二ホンジカの食害による下層植生の衰退と表土移動量の変化 小島永裕・三井香代子
15:15～15:30	A09	保護	不嗜好性植物を利用したシカによる造林木被害の軽減の試み 三枝道生
15:30～15:45	A10	保護	シカ激害地における防護柵の破損状況の経時変化 米田令仁・大谷達也
15:45～16:00	A11	保護	山口県内におけるツヤハダゴマダラカミキリの被害状況 杉本博之・川元裕
16:00～16:15	A12	保護	広島県のアベマキ林におけるカシノナガキクイムシによる集団枯損の被害経過 後藤秀章・佐藤重徳

第2会場 (803会議室)

時刻	番号	部門	演題と発表者氏名
13:00～13:15	B01	<u>林政</u>	森林簿を用いた所有形態別資源分析の課題—所有形態区分コードについて— 松下幸司・高橋卓也・林珠乃
13:15～13:30	B02	<u>林政</u>	2018年住宅・土地統計調査による山林所有世帯数 松下幸司・山口幸三・吉田嘉雄・仙田徹志
13:30～13:45	B03	<u>林政</u>	森林環境譲与税を活用した市町村職員研修の現状と課題 —京都府と大阪府を事例に— 目黒有紗
13:45～14:00	B04	<u>林政</u>	乱場制はなぜ廃止されなかったのか？ 大石武一氏の「全国禁猟制」構想を巡る政策過程論的分析 古賀達也・赤石旺之
14:00～14:15	B05	<u>林政</u>	京都帝国大学台湾演習林の森林経営—樟脳とキノを中心— 伊藤玄
14:15～14:30	B06	<u>林政</u>	戦前期林業経済学の諸相 峰尾恵人
14:30～14:45	B07	<u>林政</u>	「日本に林業は必要か」を再論する:エネルギー・物質循環産業としての林業の可能性 峰尾恵人
14:45～15:00			休憩
15:00～15:15	B08	<u>生態</u>	タブノキの生態的特性を起因とする民俗事象について —日本海沿岸地域の「鎮守の森」を探る— 河井周
15:15～15:30	B09	<u>立地</u>	ヒノキの花粉生産は梅雨期の降水量が多いほど抑制される 中西麻美・稲垣善之・大澤直哉・柴田昌三
15:30～15:45	B10	<u>立地</u>	Environmental factors influencing stream water chemistry in Kagoshima Prefecture Nay Lin Maung・Naoko Tokuchi・Yukio Komai
15:45～16:00	B11	<u>経営</u>	地形情報を用いた人工林の資源量推定 牧本卓史
16:00～16:15	B12	<u>経営</u>	愛媛県久万高原町のスギ群状択伐林のLiDARによる樹高推定について 豊田信行

第73回 応用森林学会 研究発表プログラム(WEB版)

発 行 日:令和4年10月20日

発 行:第73回応用森林学会大会実行委員会
〒606-8502 京都市左京区北白川追分町
京都大学フィールド科学教育研究センター内

大会実行委員長:徳地直子

大会実行委員:坂野上なお、徳地直子、長島啓子、中西麻美、長谷川尚史、
古田裕三、松下幸司、吉村真由美(五十音順)