

大いなるしくじりは成長の種!  
種をまく木育・森育人! 集合!!

# 第3回木育・森育楽会

in 宮崎

ねらい


- 木育・森育のアクターのネットワーク形成
- 知と経験の蓄積、拡散
- 木育・森育に関わる地域文化の定着、自立的拡大

基本テーマ

- 魅力ある木育・森育の実践拡大、そして質的向上への挑戦
- 学校教育における木育・森育の普及拡大

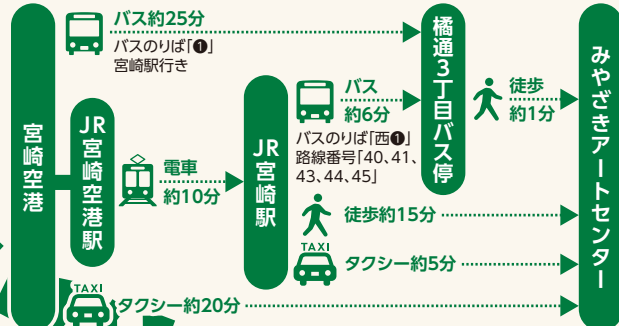
日時 2017年12月3日(日)  
10:30~16:30 (開場10:00)

入場  
無料

会場  みやざきアートセンター

宮崎県宮崎市橋通西3-3-27 Tel.0985-22-3115  
アートセンタービル3F

アクセス



※みやざきアートセンターの専用駐車場はございません。  
宮崎山形屋新館東側「YYパーク」もしくは、アゲインビル東側の「メリージュ通駐車場」は当センターの提携駐車場です。  
当センターをご利用のお客様には、3F受付で、駐車券をご提示いただくと両駐車場の3割引サービス券を差し上げております。

FAX申込書 (第3回 木育・森育楽会) FAX送付先 048-858-3229 (木育・森育楽会事務局)

代表者のお名前	ご所属	参加人数
様		人
ご住所	お電話番号	木育・森育 体験ツアー
		人
	メールアドレス	* 1,300円(昼食代)
		懇親会 お申込
		人
		* 4,000円程度

お問い合わせ

木育・森育楽会事務局 (NPO法人木づかい子育てネットワーク)

メール mail@mokumori-gakkai.org 電話 070-5082-9027

ホームページ http://www.mokumori-gakkai.org/



木づかい子育て  
ネットワーク



Mokuiku Moriiku Gakkai

主催：木育・森育楽会実行委員会 共催：宮崎県 協力：みやざきアートセンター  
 後援：宮崎県教育委員会、宮崎大学\*、(特非)活木活木森ネットワーク、(公社)国土緑化推進機構、(一社)全国木材組合連合会、(一社)日本森林インストラクター協会、  
 (一社)全国森林レクリエーション協会、(公社)こども環境学会\*、日本木材青年団体連合会\*、(一社)木と住まい研究協会、日本産業技術教育学会 木材加工分科会\*、  
 森のようちえんフォーラム\*、(特非)芸術と遊び創造協会\* \*は予定

林野庁

rinya.maff.go.jp

平成29年度  
新たな木材需要創出  
総合プロジェクト事業

# 12月3日(日) 全体プログラムの進行

10:00	<b>開場 (受付開始)</b>	
10:30 ~10:50	<b>開会式</b> 会場 4F アートスペース1	<ul style="list-style-type: none"> <li>●開会の辞 山下 晃功 (鳥根大学 名誉教授/ 木づかい子育てネットワーク顧問)</li> <li>●共催者挨拶 川野 美奈子 (宮崎県環境森林部 部長)</li> <li>●来賓挨拶 玉置 賢 (林野庁木材利用課 課長)</li> <li>●昨年からの成果報告/楽会の広がり 浅田 茂裕 (埼玉大学 教授)</li> <li>●楽会の楽しみ方 (プログラム、ワークショップ紹介)</li> </ul>
10:50 ~11:50	<b>問題別討論</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p><b>①義務教育と木育・森育</b> ~小中学校編「学校における木育の可能性」</p> <p>進行 藤元 嘉安 (宮崎大学教育学部 教授) コメンテーター 宮崎県教育委員会、他</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●小学校 埼玉県の事例 「マツの木プロジェクト」の概要 長南 あずさ (北本南小学校 教諭)</li> <li>●中学校 東京都の事例 「国産材を利用したものづくり活動」 遠藤 智史 (自由学園 講師)</li> <li>●全体討論</li> </ul> <p>会場 4F アートスペース1</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p><b>②高校生、大学生と木育</b> ~高校・大学編「木育とデザイン」</p> <p>進行 石田 達也 (宮崎文化本舗 代表理事) コメンテーター 田口 浩継 (熊本大学教育学部 教授) 若杉 浩一 (パワープレイス シニアディレクター)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●大学 北海道の事例発表 「地域材を活用した笑木(駅)前空間デザイン チャレンジ」</li> <li>●高校 宮崎県の事例発表 「高校生木育デザインプロジェクト」</li> <li>●全体討論</li> </ul> <p>会場 3F 創作アトリエ</p> </div> </div>
昼休み (11:50~12:40) ※昼食は近隣の飲食店をご利用いただくか、ご持参ください		
12:40 ~13:40	<b>木育・森育体験 分科会</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p><b>①子どもが楽しむ! 施設づくり</b></p> <p>「ことごと」ができるまで、できてから</p> <p>講師 藤井 真由美 (日南市子育て支援センター「ことごと」所長) 森山 佐知江 (日南市こども課課長補佐) 奥 ひろ子 (パワープレイス デザイナー)</p> <p>会場 3F 創作アトリエ</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p><b>②こどもがわかる! 木と森のものづくり</b></p> <p>「楽しみながら学ぶものづくり体験 (ツリーハウスづくり)」</p> <p>講師 寺床 勝也 (鹿児島大学 教授)</p> <p>会場 5F アートスペース2</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p><b>③こどもが変わる! 地域素材を活用したものづくり</b></p> <p>「こどもの学習支援に向けた体験活動 (地域素材を使って)」</p> <p>講師 田口 浩継 (熊本大学教育学部 教授)</p> <p>会場 5F アートスペース2</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p><b>④こどもがはまる! 教材づくり2</b></p> <p>「道具の活用・工夫でレベルアップ」</p> <p>講師 永冨 一之 (大阪教育大学 教授)</p> <p>会場 5F アートスペース2</p> </div> </div>
13:50 ~15:10	<b>基調講演</b> 会場 4F アートスペース1	<p><b>「木と森とともに暮らす未来を考える」</b></p> <p>西原 智昭 (WCSコンゴ共和国支部・自然環境保全技術顧問、NPO法人アフリカ日本協議会・理事) コンゴ共和国やガボン共和国などアフリカ中央部熱帯林地域にて、20年以上、野生生物の研究調査、国立公園管理、生物多様性保全等に従事。神奈川県出身。京都大学理学博士。</p> 
15:20 ~16:00	<b>全体討論</b> 会場 4F アートスペース1	<p><b>「木育・森育がつくるヒト、地域、未来」</b></p> <p>進行 浅田 茂裕 (埼玉大学 教授)、若杉 浩一 (パワープレイス シニアディレクター)、田口 浩継 (熊本大学教育学部 教授)を中心に、意見を聞く。 コメンテーター 山下 晃功 (鳥根大学 名誉教授)、玉置 賢 (林野庁木材利用課 課長)</p>
16:05 ~16:25	<b>表彰式</b> 会場 4F アートスペース1	<p><b>勝手に表彰、ヒト・モノ・コト賞</b></p> <p>プレゼンター 若杉 浩一、田口 浩継、石田 達也、浅田 茂裕</p>
16:25 ~16:30	<b>閉会式</b> 会場 4F アートスペース1	<ul style="list-style-type: none"> <li>●実行委員長挨拶 藤元 嘉安 (宮崎大学教育学部 教授)</li> <li>●名誉委員長挨拶 松田 健一 (鹿児島大学 名誉教授)</li> </ul>

●その他  
1F「太陽のひろば」  
では  
木の遊具で  
遊べるコーナーを  
終日設置

12月2日(土)

## 宮崎木育・森育体験ツアー 11:20~17:30

日南市子育て支援センター「ことごと」や、あがた幼稚園などの視察ツアーを実施

**①宮崎空港発 11:30 ②宮崎県庁発 11:20**  
※①②とも宮崎県庁前解散(17:30予定)

- 定員: 30名程度(要予約) ●参加費: 1,300円(昼食代)
- 申込締切: 11月15日(水) ※定員になり次第、締め切り
- 申込方法: 「木育・森育楽会」サイトのお申し込みフォームまたは本チラシ表面の申込書にご記入の上、FAXにてお申し込みください。

木育・森育楽会懇親会

- 時間: 18:30~
- 参加費: 4,000円程度
- 場所: 未定(宮崎市内)