

記者発表票 (記者発表・資料配布)				
月／日 (曜)	担当課名	電話番号	発表者名 (担当係長名)	その他配布先
9/9 (金)	(公財) 兵庫丹波 の森協会 兵庫県立丹波年 輪の里	0795-73-0725	兵庫県立丹波年輪の里館長 川中 啓敬 (部長兼管理課長 村上 佳邦)	丹波県民局

「第34回丹波の森ウッドクラフト展 (木のおもちゃ大賞展)」
一般の部 入賞者決まる！地元丹波市から2名の入賞者

第34回丹波の森ウッドクラフト展 (木のおもちゃ大賞展)・一般の部審査会を、去る8月30日(火)に実施し、応募作品数67点から、グランプリ(文部科学大臣賞)以下11点の入賞者を決定しましたのでお知らせします。

また、9月10日(土)から9月25日(日)までの間、全ての出展作品を丹波年輪の里 木の館ホールにおいて展示するとともに、前回 一般の部グランプリ作者 (山上 哲氏) による個展を同会場にて同時開催いたします。

表彰式は、10月30日(日)13時30分から行います。

なお入賞結果はホームページに掲載いたします。https://nenrin.org/w_craft/

記

- 1 **応募状況**

出展作品数	67点 (前回：74点)
出展者数	60名 (前回：69名)
(北海道から沖縄まで18都道府県からの応募があった。前回：24都道府県)	

- 2 **入賞者**

別紙 (参考)

 - ・今回のテーマ別部門のテーマは「振動」で、67点中22点がテーマ作品であった。
 - ・学生からの出展30点の中から「学生賞 (丹波市製材協会賞)」が選ばれた。

若い世代の活躍に期待が寄せられている。
(参考) 学生出展数29名、30点 (前回30名、30点)

- 3 **審査員**

審査委員長	渋谷 寿 (名古屋女子大学教授)
審査員	尾崎 織女 (日本玩具博物館学芸員)
	中井 秀樹 (プロダクトデザイナー) (50音順)

- 4 **展示期間**

令和4年9月10日(土)～9月25日(日)

9：00～17：00 最終日は15：00まで

休館日は月曜 (月曜祝日の場合は翌平日)

なお、展示期間中、来場者による作品 (入賞作品以外) の人気投票を行います。

選ばれた作品の出展者と、投票者の中から1名に丹波の特産品（スイーツ）を贈呈。

- 5 表彰式 令和4年10月30日(日)13:30～
(於) 丹波年輪の里 木の館・研修室
- 6 主催 丹波の森ウッドクラフト展実行委員会
- 7 共催 兵庫県、丹波市、(公財)兵庫丹波の森協会
- 8 後援 兵庫県教育委員会、丹波市教育委員会、丹波篠山市教育委員会、
(公財)兵庫県芸術文化協会、朝日新聞神戸総局、毎日新聞神戸支局、
読売新聞豊岡支局、産経新聞社、神戸新聞社、丹波新聞社、
NHK 神戸放送局、三木工業協同組合、(公財)森林文化協会、丹波市観光協会、
丹波市製材協会 (順不同)

別紙

入賞結果 下記のとおり (入賞者敬称略)

グランプリ (文部科学大臣賞)

入賞者：大森 恵 (兵庫県丹波市)

作品名：こづけばピピピッ!!

準グランプリ (兵庫県知事賞)

入賞者：松澤 政彦 (大阪府富田林市)

作品名：あー しんどう

優秀賞 (丹波市長賞)

入賞者：松本 昌 (山梨県北杜市)

作品名：午前0時の玩具

優秀賞 (丹波市議会議長賞)

入賞者：大森 栄司 (兵庫県丹波市)

作品名：ゆっくり・パクッ

優秀賞 (丹波市教育長賞)

入賞者：久保 進 (神奈川県伊勢原市)

作品名：ロデオ

新人賞 ((公財) 兵庫丹波の森協会理事長賞)

入賞者：高橋 慧 (岡山県岡山市)、横田 咲樹、馬場 日彩

作品名：木製立体パズル チンアナゴ三兄弟-ワカメ (大)・コンブ (中)・メカブ (小) -

特別賞 (三木工業協同組合理事長賞)

入賞者：関 哲也 (長野県北佐久郡軽井沢町)

作品名：たれこうべ

佳 作 (丹波の森ウッドクラフト展実行委員長賞)

入賞者：村井 中 (埼玉県所沢市)

作品名：ひれウェーブ

佳 作 (丹波の森ウッドクラフト展実行委員長賞)

入賞者：五十嵐 光也 (北海道札幌市)

作品名：クマゲラ

佳 作 (丹波の森ウッドクラフト展実行委員長賞)

入賞者：蓮溪 円誠 (滋賀県長浜市)

作品名：こっち、こっち!

学生賞 (丹波市製材協会賞)

入賞者：早坂 灯子 (京都芸術大学) (京都府京都市)

作品名：きのこのつみき

出展作品数 67点

出展者数 60名

グランプリ (文部科学大臣賞)

「こづけばピピピッ!!」 大森 恵 (兵庫県丹波市)



(作者コメント)

ひよこたちが親どりの周りで楽しそうにエサを食べています。たまにエサがとび出したり、お母さんどりのお腹の下には・・・!!

上下、左右に不規則にゆれ動く振動のしかけで動いています。