

長野県発明研究会 No. 725
 発明通信 令和6年 1号
 本部：長野支部 小林 TEL0262-34-0817



リモート発明談義 2022/5~23/11まで
 毎月開催していましたが、終了となりました

**通信原稿支部スペース：19行 x 文字35文字+記名者、絵写真貼付け可
 文字データor拡張子.xls エクセルデータで送付お願いいたします**

月例会 出席人数、連絡先 次月例会日場所

- 1) 上田 例会 7名 庄村 0268-21-9131
 次回例会日 1/14-1pm 中央公民館
- 2) 長野 4名 小林 0262-34-0817
 次回例会 1/14-9am ふれあい福祉センター
- 3) 松本 5名 渡辺 0263-**-****
 次回例会日 1/7 例会予定 なんなん広場
- 4) 諏訪 4名 宮阪 0266-58-8259
 次回例会日 1/14 13:30- 諏訪市公民館
- 5) 伊那 7名 近藤 0265-73-9173
 次回例会日 1/11(木)-7pm

上田支部 12/10 (734回) 司会 吉田	1. 連絡事項 ・リモート会議の中止 会則変更の件 後日確認 ・例会におけるアイデア発表は秘密厳守 主席者全委員一致 ・第27回 身近なヒント発明展 アイデア賞 受賞 再報告 荻原(液体肥料追肥具)・庄村(ヒモ付風呂敷)
2. 生活工夫体験	・身障者との対談での再確認事項あり 失ったから出来ないのではなく出来るようにはどうするか 萩原
3. アイデア発表 トップ賞は★	・マイディーセーバー 柳沢 ICにより事業者用電力量を20%減を目標 ・キノコ狩り用カメラ付つえ ★倉島 つえ用棒の先に小型カメラを付けキノコを見つけやすくした ・鍋スカート(考案中) 萩原 ガスレンジで鍋を使用するとき炎や熱が逃げないように レンジにスカート状のものを置く

長野支部 (497) 12月10日(日)開催 司会	小林
連絡事項	
①12月3日の「ボランティアのつどい」は5年ぶりの開催との事だったが盛況で良かった。ボールピラミッドと三角錐パズルがよく売れた。蛇腹状多用塗素材も思っていたより売れて良かった。	
②「身近なヒント発明展」に出した蛇腹状多用塗素材が、アイデア賞になった	
③県発明研究会の「井戸端会議」が11月までで終了した。	
④来年の3月に長野日曜発明学校が500回になるので何か記念行事をしたい	
生活工夫体験	
①石の表面に瞬間接着剤を塗ると良い艶になってきれいだ。	関
②洗面台を入れ替えたが台の中のフレキシブル水道管の凍結防止に水道ホースを割って取り付けた。	笠井
③土木工事の時に、仮配管の水道管をパイプに通しておく凍結しないお楽しみなものを入れて使い切る	小林
アイデア発表 (◎:トップ賞の投票は中止)	
アイデアの発表は無し	

諏訪支部 (329回) 11/3 開催 司会	宮阪
◇県アイデア発表会の報告 ◇県アイデア発表会の報告	〃
飛び入り歓迎で約20件のアイデアが発表された。	
各人、関心のある分野の力作でバラエティーに富んでいた。	
◇アイデア発表・工夫・情報	
① かわいいパンビの、ガラスケース入りミニチュアを作成。	津澤
細かい木製部品の組み合わせ。	
② 電気コンセントが使用中に発熱し、内部が一部黒化した。	徳田
原因は不明だが、対策としてとりあえず、熱によって変色するテープを貼ることを検討する。	
③ 進化している防御用「さすまた」の話題	笠原
相手に巻き付くタイプもある。	
④ 県でも発表した「チューブ絞り具」の紹介	宮阪
実用新案を出願した際、手続補正指令書が来た。	
実用新案は形式審査のみで登録となるが、形式の中には、請求項の書き方も含まれることを説明。	

松本支部(619回) 令和5年12月3日開催 司会	西原
1. 連絡事項	横山
1) 発明研究会アイデア発表会の報告 1) 発明研究会アイデア発表会の報告 11月5日午後1時、長野市ふれあい福祉センター5F。松本参加者5名	
2) 次回例会は1月7日(日)予定 2) 次回例会は1月7日(日)予定	
2. アイデア発表	横山
1) 干支の置物 1) 干支の置物	
今年の兎の置物を改造して来年の辰(龍)の置物を創作した。	
毎年作るので、保管場所を取らないよう前年の置物を改造して作った。	
2) 自動車のチェンジレバー位置表示装置	高野
マニュアル車のチェンジレバー位置は表示装置がないので誤操作し易い。	
チェンジレバー位置をランプで表示する装置を作った。	
3. 生活の工夫体験及び情報等	高野
1) 長マスク 喉の日焼けを防止する効果あり。市販品がある。	高野
2) ポータブルバッテリーにLEDを差し込めば懐中電灯になる。	高野
3) 金のなる木のアブラムシ駆除法 楊枝の先にご飯粒を付けて捕る。	澤田
4) オイルヒーターを机の下に置くことによりエコ暖房している。	西原
5) 家内の身長に合わせてシステムキッチンの下にかさ上げ台を設置した。	横山
6) 以前、全日本マスターズ水泳大会に出場した。	高野
7) 最近の床暖房は建築構造とのマッチングで省エネになっている。	高野

伊那支部 493回 12/3屋より伊那 忘年会「てまり」 司会 近藤	近藤
1) 忘年会でもりありがとうございました。久々のお顔にも会えました	
今年はどうな年でしたか? あつという間の1年~	
これから世界、地球はどうなる? 人間はこれからどうなる?	
愚かな人間からは・・・世紀末的な話、将来を着にナべいただきました	
2) 県アイデア発表会 11/5開催 20件越え、歓談いたしました	
1) 秋の行楽訪問の紹介「軽井沢—堀辰雄記念館」	
2) クラウドファンディング—シェアサイクル、途中経過	
なかなか難しそう	
3) 提供オリジナル技術製品打合せ時の守秘義務契約、考察	
4) 渋谷の立体広告はどうなってるの? 「ねこ」、サメが飛び出すなど	
3D看板—動画 ここをクリック	
5) 基板試験、線材被覆加工などでハンディードライヤー購入 温度管理可	
6) 新型ヘリドローン 電気モーターバッテリーとンピッチ機構でコラボ	
開発進む	
7) クラフトテープでメビウスの帯をつくれ	