

長野県発明研究会 No.724

発明通信 令和5年 12号

本部：長野支部 小林 TEL0262-34-0817



2022-令和5年リモート発明談義 毎月開催予定

1-5/28 2-6/25 3-7/23 4-8/27 5-9/24 . . . . .

次回11/25 7:30pm開催、会員参加可、支部長へ連絡をお願いします

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 ?名 庄村 0268-21-9131

次回例会日 ???-1pm 中央公民館

2) 長野 6名 小林 0262-34-0817

次回例会 12/10-9am ふれあい福祉センター

3) 松本 5名 渡辺 0263-\*\*-\*\*\*\*

次回例会日 12/3 例会予定 なんなん広場

4) 諏訪 ?名 宮阪 0266-58-8259

次回例会日 12/3 13:30- 諏訪市公民館

5) 伊那 7名 近藤 0265-73-9173

次回例会日 忘年会-「てまり」12/3(日)-12pm(昼より)

長野支部 (496) 11月 5日 (日)開催	司会	永井	諏訪支部
<b>連絡事項</b>		小林	◎11月の発明学校は県のアイデア発表会があったため、お休みといたしました。
①12月3日の「ボランティアのつどい」への参加について ボランティアセンターの行事であり、会の活動状況の周知をはかることにもなるので参加して、各自のアイデアの展示と販売をしたい。		小林	
<b>生活工夫体験</b>		布施谷	◎長野県発明研究会 アイデア発表会の様子 ・日時 令和5年11月5日 ・会場 長野市ふれあい福祉センター ・参加人数 19名 ・アイデア発表数 各支部より20件の発表があり、 ・ウォータージェットを使って、雑草を切断したらどうか? ・歯磨き粉などのチューブに最後に残る磨き粉を、ぶんぶんゴマのような方式で回転させてキャップ側に絞り出す。
①菓の飲み忘れ防止。菓袋が落ちない工夫をした洗濯ばさみで洗面所の近くに吊り下げておく		笠井	
②ベットで掛布団のズレ防止。毛布を敷布団に巻き込んでおくで掛布団が落ちない。		小林	
<b>アイデア発表 (◎:トッパ賞の投票は中止)</b>		永井	
①ゴム紐・水糸の巻き取り具 1mm程の厚さのプラスチック板を折り曲げたものを巻き取り具にする。板が重なった所に糸を挟んで解け防止紙のものと水に濡れるとへたってしまう		小林	
②固形石鹸の使い切り法。小さくなったものは使いづらいので、芯にお楽しみなものを入れて使い切る		永井	

上田支部,11/12の例会録の送付がありませんでした	松本支部 (618回) 令和5年11月5日午後1時長野市にて開催 <b>1. 連絡事項 1)松本支部参加者5名 2)次回は12月は3日(日)予定</b> <b>2. アイデア発表 順不同 紙面の制約で掲載できないアイデアもあります。</b> 1) 杭打ちくん 杭打ちと杭抜きを1つの道具でできる。 2) 納豆攪拌機 モーターで納豆を攪拌する機械。何百回も攪拌できる。 3) 作業用カバー 汚れ防止や虫よけになるカバー。 4) チラシ台 ローラーを指で回すと重ねてあるチラシが1枚ずつ取れる。 5) タオル畳み台 洗ったタオルを簡単に正確にたためる。 6) 木のオブジェ 木の枝を磨いているいろいろなものに見立てて飾る。 7) マイ風鈴 冷却ファンで風を起こして個人で風鈴の音を愉しむ。 8) 歯磨きチューブ絞り機 ぶんぶんゴマの原理でチューブを絞る。 9) チェンソー目立て台 台に直線を複数引きチェンソーを固定して目立て。 10) ドーム建屋、自転車リース、エンジンヘリコプター等の現状説明。 11) 風呂敷の利用法 風呂敷の両端に通した紐を縛る。 13) 長尺洗濯ハンガー 上下にフックを付け、洗濯物を反転せずに折り返し可能。 14) 蛇腹状多用途素材 細長い薄板を蛇腹状に折り曲げ多用途に使える。 15) スプリング付杖 杖の輪の中にはねを仕込み衝撃を緩和し歩行をサポート。 16) 木ガスコンロ 送風機で空気を送り燃料の木をガス化し完全燃焼させる。 17) 園芸用支柱 支柱に複数の再使用可能結束バンドを取り付ける。	伊那支部 492回 11/1-7pm 伊那 [竜門]開催 司会 近藤 1) 第15回 県リモート発明談義 10/28(土)-7:30pm開催 各支部いろいろアイデア発表あり次回 11/25 7:30pm開催予定 ジュースグラインダ、風鈴ファン、リフター報告 11/5(日)-県発明発表会 in 長野ボランティアセンター開催 出席-近藤のみ、今回支部アイデア発表品見送り 途中、松本支部「横山」様、糸鋸を譲っていただきます 伊那支部例会録 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 <a href="#">ここをクリック</a>  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ロボ 開発進む 7) クラフトテープでメビウスの帯をつくれ
----------------------------	--	--