2016年3月号 (発行日3月10日) 年会費 5000円 (送料込) 振替 0510-3-15971



## 日本と信州の明日をひらく県民懇話会

(長野県革新懇)発行人:山口光昭 編集長:高村裕

長野市県町 593 高校教育会館内 〒 380-8790

TEL: 026-234-1231 FAX: 026-234-2219 ≯-ル: takamura.hiroshi.nagano-h@educas.jp

## 長野県革新懇 2016 年次総会

3月19日(土) 10:00~12:00 長野県高校教育会館中会議室

- ・1年間の活動の総括及び方針
- 各地の取り組みの交流

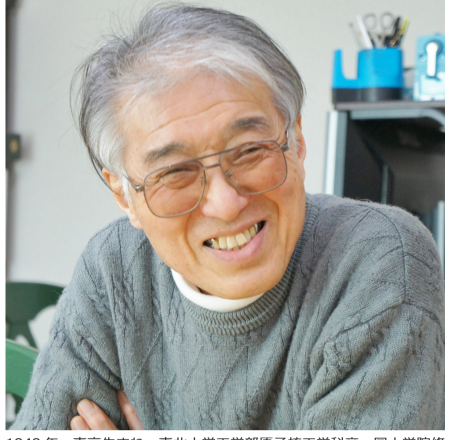
原子力開発は

人類と共存しない

いで ひろあき

(前京都大学原子炉実験所助教)

- ・冒頭、日本共産党と選挙協力に ついての懇談を行います。
- ・旅費は負担します。



東京生まれ。東北大学工学部原子核工学科卒、同大学院修 74年、京都大学原子炉実験所助手。専門は放射線計測、原子力 2015年3月、京都大学を定年退職。著書:『日本のエネルギ これからどうすればいいの?』平凡社 2012、『100 年後の人々へ』 集英社新書 2014、『原発ゼロ』幻冬舎ルネッサンス 2014、『原発と 戦争を推し進める愚かな国、日本』毎日新聞出版 2015 など多数

## 最大の加害者が 知らん顔で放置

保証はまったくありませ すが、出たら最後、戻れる ん。飯館村は4から5キロ て住民を追い出したわけで 国は避難区域を設定し 地外はどうかという い目で見られる。全員が被復興が叫ばれていますが、存興が叫ばれていますが、 こってしまう。そんな悲し 害者なんですが、その中で い状況も生まれています。 いさかいやいがみ合いが起

しかし、

原子力は人類と

やめてはいけない」とハッ

い。そのために、原子力を しておかなければいけな

5年となります。 のような状況でしょうか? から見て、福島原発は今、 福島原発事故から丁度 専門家の目 分かりません。

ない状況です。事故を起こ 状態であるのかさえ分から れが今、どこにどのような 熔け落ちたわけですが、そ ても現場に行かれません。 合には、事故から5年たっ もしれませんが、原発の場 などで現場に近づけないか ば、事故から数日間は火事 したのが火力発電所であ 1・2・3号機で炉心が 一向に収束できな から5年が経過し 地内の 流さざるを得ない状況で で、そう遠くない将来海に

から、給料がどんどんピン な重層構造になっています なっていると言われていま 最低賃金にも満たない額に 賃金が支払われる時には ハネされ、末端の労働者に 孫請け、その下という大変 ていますが、元請、下請け 7000人の労働者が働 すようなことが起こってい 働者自身が被曝量を誤魔化 ると解雇されますから、労 また、敷地内の現場では

揃って避難できたのは一部広がっている一方で、一家 いうのが現状です。恐怖をげられずに留まっていると 抱きながら暮らさざるを得 で、ほとんどの皆さんは逃

が、平和利用はいいんだと でも核兵器は許されない 思います。被爆者団体など な風潮が結構あったように 認、もしくは評価するよう は、ある時期までそれを容 いうような声もありまし 原子力発電をめぐって

か。日本も持てる力は保持

うになるには10年以上、ま ます。現場に到達できるよ トはみんな討ち死にしてい 濃度の放射能で制御不能に 亡します。ロボットなら大 東電が送ったロボッ

めてありますが、もう限界 地内に8万立法メートル溜 ができるのはいつになるか うなっているかを知ること してや熔け落ちた炉心がど ん流れ込んでいて、いま敷 建屋には地下水がどんど

開発についてはどうですか?

事故の原因と再稼働や核

事故の原因として、

う技術は同じものです。

という状況です。 ピックに血道をあげて

いし、再稼働はもってのほ 給という限り原発は必要な たからです。だから電力供 のデータがそれを示してい がりの主張ではなく、政府 した。それは決して独りよ を発言し、主張もしてきま は、福島以前からそのこと 十分賄えたわけです。私 が、原発がなくても電力は

か申し上げられません。 で、現時点ではそれだけし 器をもっているじゃない らです。自民党の石破茂氏 の周りの国々はすべて核兵 てもアメリカだって、日本 も、さらには同盟国といっ 言うが、それでいいのか? は原発について「止めろと は、核兵器の志向があるか 力発電をすすめてきたの 北朝鮮も中国もロシア

核兵器開発の思惑

10万人の人々が避難を余儀いう状況も含め、いまだに めに汚染されました。そう

核兵器も原発も

従えば、本来の強制避難区法律で定められた基準に すべきだったんですが、政ていた数100万人が避難 メートルで、そこに暮らし 域は1万4000平方キロ

をあげて対応すべきです 続くので、宣言が何10年もから長期にわたって汚染が す。それどころかオリン りない姿勢に終始していま 逃げろ」という無責任極ま が、国は「逃げたいものは す。本来ならば、国が総力 解除されないことになりま 減期は3年ですから、これ 年経っても宣言は解除されしまいました。しかも、5 発して、法律を反古にして ていません。セシウムの半 しまいました。しかも、 府は原子力緊急事態宣言を いる

> かめることができないわけ とができないから原因を確 す。ただ、現場に近づくこ 起きたと私は思っていま 安全上重要な部分に損傷が 思いますが、最初の地震で

この間の状況で明らかです 再稼働についてですが、

知っていました。それを何 見切り発車でどんどん原子 い。それにもかかわらず、 したが、結局無毒化できな 70年以上研究を続けてきま とか無毒化しようとすでに ことは専門家なら誰しも ですね、それが大量に出る 子炉を動かし始めたときか

いいのかとつくづく思いま す。そんなことが許されて ある東電と国は知らん顔で 思います。核兵器のこと を英語ではニュークリア・ ことを改めて強調したいと 共存できないものだという

ニュークリアです。エネル うに使い分けられてきまし 日本では、「核」と「原子 ア・パワー・プラントです。 ウェポンと言いますね。原 ギー発生の原理とそれを扱 力」があたかも違うかのよ 子力発電所はニュークリ 核兵器も原発も同じ

原理と技術は同じ

原発推進の背景に