

2025年トップページまとめ(2025.1.2-2025.12.30)

2025年1月2日 (New)

明けましておめでとうございます。今年もよろしくお願いたします。
新たな気持ちで、再出発を試み、いろいろなことに取り組みたいと思います。
次の主宰論説をまとめました。

福島?夫随筆集「乙戸南雑話ー花鳥風月および星・虹等を愛でながらー」

主宰論説 35

世界史における物資交換・交易と文化交流の流れ、冬の景色と春の息吹、二刀流と多頭流方式

2025年1月6日 (New)

「建築物のライフサイクル・アセスメント (LCA)において、資材の調達、輸送、組み立て・建設・施工、供用、解体・廃棄、リサイクル・再利用、最終処分の全ライフステージで、環境負荷の過不足のない評価が必要である」と言うことが広く認識されるようになったという読売新聞のトップページの記事を、感慨深く考えています。

2025年1月11日 (New)

この度、新春早々に日本各地で起こっている大寒波、暴風雪、大雪に見舞われた方々に、心からお見舞いを申し上げます。

2025年1月13日 (New)

今年2月下旬にオンライン形式で開催される、マテリアルライフ学会2025年春季研究発表会で「ポリスチレンの光誘起リサイクル法 (その2)」の研究発表の準備をしています。

2025年1月21日 (New)

高分子学会編集の「高分子辞典」で執筆した原稿「土木・建築用構造材料」のPDF ファイルを、リンク集の中で公開させて頂きました。

2025年2月6日 (New)

「外断熱材料システムにおける水蒸気の非定常移動過程の数学的定式化とシミュレーションと可視化」のようなタイトルでの論文投稿の準備をしています。

◎日本環境協会のエコマークの断熱材や内装用建築製品およびケミカル・リサイクルのための化学プラントに関する認定基準に関する新しい動きについて、リンク集の欄に、記載しました。

2025年2月8日 (New)

◎◎産業環境管理協会とリンクを設定し、LCAフォーラムの動きを考え、混合セメントコンクリートの持続可能性の評価に役立てています。

2025年2月13日 (New)

混合セメントコンクリートの91日圧縮強度とセメント/水比の関係式を調べています。

2025年2月16日 (New)

主宰論説24「元素・物質循環(その2)」等を、トップページに記載しました。

2025年2月22日 (New)

404問題が生じ、解決を試みっていますが、まだ時間がかかりそうです。それ故、このトップページに、直接記載することにします。

◎◎◎またぶり返し訪れている大寒波と暴風雪と大雪の雪害に被災されている皆様に、心からお見舞い申し上げます。

◎◎◎◎

昨日(2025年2月21日)マテリアルライフ学会2025年第29回春季研究発表会が、オンラインで開催されました。PowerPointファイル共有のトラブルもありましたが、事務局およびスタッフの皆様、司会の先生方のご協力を得て、

「ポリスチレンの光誘起リサイクル法(その2)光酸化反応と光解重合反応の同時進行の割合を考慮した総括複合変換効率-」というタイトルでの研究発表を無事完了することが出来ました。

また、他の若手の研究者らによる最新の研究成果の動向についての有用な情報を得ることが出来ました。

また、

同春季発表会終了後、国立研究法人建築研究所令和6年度講演会にオンライン方式で参加し、田辺新一先生の特別講演「2040年に向けた住宅・建築・都市のカーボンニュートラル」等を視聴し、有用な情報を得ることが出来ました。

今後の研究を考える上で、有意義であったと思われました。

2025年2月28日 (NEW)

最近、可視化の研究に利用している数学演算ソフトは、最新版にアップグレードして、精緻化と実効性向上に役立てています。

2025年3月3日 (New)

桃の節句において

自由川柳

ドジ夫とドジ子めげずに歩んだ幾星霜

2025年3月5日 (New)

「資源と環境の両視点からの混合セメントコンクリートの持続可能性評価」というタイトルでの研究発表の準備をしています。

2025年2月16日 (New)

404問題が生じ、解決を試みっていますが、まだ時間がかかりそうです。それ故、【物質・資源循環(2)】の
主宰論説を、このトップページに、直接記載することにします。

◎◎◎またぶり返し訪れている大寒波と暴風雪と大雪の雪害に被災されている皆様に、心からお見舞い申し上げます。

◎◎◎◎

2025年マテリアルライフ学会春季研究発表会で、ファイル共有のトラブルもありました、事務局、スタッフ、
司会者の皆様の協力を得て、

「**ポリスチレンの光誘起リサイクル法(その2) 光酸化反応と光解重合反応の同時進行の割合を考慮した総括複
合変換効率**」というタイトルでの研究発表を無事完了することが出来ました。

また、他の若手の研究者らによる最新の研究成果の動向についての有用な情報を得ることが出来ました。

◎◎また、

国立研究開発法人建築研究所の令和6年度講演会で、オンライン形式で研究成果についての研究者の講演を視
聴し、

また、田辺新一早稲田大学教授の「**2040年に向けた住宅・建築・都市のカーボン・ニュートラル**」の特別講演
を視聴し、有用な情報を得ることが出来ました。

今後の研究を考える上で、有意義であったと思われました。

2025年2月28日 (NEW)

最近、**可視化の研究**に利用している**数学演算ソフトは、最新版**、精緻化と実効性向上に役立っています。

◎◎◎またぶり返し訪れている大寒波と暴風雪と大雪の雪害に被災されている皆様に、心からお見舞い申し上げます。

2025年3月11日 (NEW)

◎◎◎◎14年前に起こった東日本大震災の日に際して、改めて、被災者の方々のお見舞いを申し上げますと
ともに、亡くなられた方々の心からの御冥福をお祈りします。ですが、その後のたくましい復興と再生と夢と希
望等を望みたいと思います。

◎◎◎◎また、まだまだ大変な能登半島大震災のその後の速やかな復旧・再興も、望みたいと思います。

2025年3月18日 (New)

昨日(2025年3月17日)、(社)セメント協会研究所の講演会に参加してきました。コンクリート舗装の最新
動向に関するもので、社会的インフラのひとつの道路に関2

025年3月24日 (New)

極端な温冷および乾湿繰り返しの最近の状況も緩和され、ようやく春の訪れを迎える事が出来るようになりま
した。

家の周りの散歩の途中、風の冷たさも和らぎを感じるようです。水仙の花も見頃のようなようです。寒椿の花も、ま
だ、咲き残っているようです。梅、桃、桜の開花の状況の映像も、SNS等で、流れているようです。まもなく、
「春爛漫」になりそうです。卒業および入学・入社シーズンでもあります。「旅立ちの日に」という歌を思い
起こし、元気にやりたいものです。

2025年4月7日 (NEW)

世界中で頻発し、激甚化している各種の天変地異に的確な対応がなされ、国際的な協力が進展することを期待したいものです。するものでした。対面での会場形式でした。また、研究所の施設見学会にも参加しました。極めて有意義だったと思います。

2025年4月12日 (New)

ひさしぶりに、花鳥風月のうちの鳥に関わる話をしたいと思います。

燕は、南方と日本の間を行き来する渡り鳥であるが、今年は、散歩中に、例年より1ヶ月早い3月上旬に、その飛来が観測された。巣作りは、まだのようであるが、近くの郵便局や、自動車修理工場が、軒先を提供してくれたことを覚えていて、今年も、その軒下で、営巣することが予想されるようだ。燕も、自分が営巣した場所を覚えていて、可能である限り、その元の場所で営巣する習性があるようである。また、近くの公園で、シジュウカラの鳴き声とそのかわいげな姿も観測されているようである。微妙に鳴き声が変わることもあるが、どうやら、仲間とのコミュニケーションのためであるとされているようだ。留鳥の雀は、今のところ観測できていないが、家の屋根裏にでもいるのかもしれない。気候変動も含めて、いろいろな天変地異も、頻発し、激甚化しているが、花とともに、鳥類は、元気な姿を見せてくれているのは、ほのぼのとした気分になるようである。

2025年4月14日 (New)

世界中では、戦乱・内乱、頻発し、激甚化する天変地異

ですが、寒の戻りは、まだ何度かは、あるようですが、日一日と春の訪れを感じさせるようです。SNSで、各種の春の花が、百花繚乱として、開花し、満開になっている映像が、提供されているようです。

「大阪万博、鎌倉春祭り、高山春祭り、長浜の春祭りなど、春のイベントの案内も多いようです。駅弁・旅めしのグルメの情報などが、提供されているようです。

今宵は、「ピンクムーン」という満月のようなようです。しばし、夜空を眺めて見たいものです。の爪痕が未だに残り、新たな貿易摩擦による世界的物流および文化交流および産業の衰退の懸念も叫ばれるこの頃です。

福島敏夫随筆集「乙戸南雑話【花鳥風月および星・虹を愛でながら】」

主宰論説 45

旅一人類史における過去・現在・未来



note202545.pdf

2025年4月16日 (New)

今日は、イタリアのカフェ文化の象徴である「エクスプレッソ」の日であるらしい。アメリカンコーヒー、ブレンドコーヒー、ブルーマウンテンなどの他のコーヒーとは違い、圧力湯で煎じる方式であるようだ。パリのカフェだと、ほとんどが、この種のコーヒーである。苦みばしった味で、砂糖を入れないと、とても飲めたものではないが、長く愛好されているようである。コーヒーも、いろいろなものがあるが、愛好する人も様々であるようである。

2025年4月19日 (New)

「資源と環境の両視点からの混合セメントコンクリートの持続可能性評価」というタイトルでの無機マテリアル学会での研究発表の電子投稿を無事終えました。

2025年5月8日 (New)

無機マテリアル学会での PowerPoint による研究発表の準備をしています。情熱はあっても、技能を維持できるかということもありますから

。2025 年 5 月 10 日 (New)

◎いろいろな書籍・雑誌・インターネット検索等を利用して、情報の収集を行い、

福島敏夫随筆集「乙戸南雑話「花鳥風月及び星・虹を愛でながら」

主宰論説 47

「人類生き方思想史原論－哲学と宗教と芸術と科学の歴史的な流れについて
(書き出し版)」をまとめています。

◎◎今日から愛鳥週間のようなようです。渡り鳥と留鳥の生態の状況に、思いを巡らしてみるのがもいかなと思っ
ています。

福島敏夫随筆集「乙戸南雑話【花鳥風月および星・虹を愛でながら】」

主宰論説 47

人類生き方思想史原論－哲学と宗教と芸術と科学の歴史的流れについて－
(大幅見直しと再構成版)



note202547newly
newlyrevisedAdde

2025 年 5 月 16 日 (New)

2025 年 5 月 14 日～16 日に開催された第 79 回セメント技術大会で、オンライン形式の視聴の形で参加
しました。

セメント及び関連材料に関する材料科学およびカーボン・ニュートラルおよびリサイクルの最新動向に
ついての情報を得るとともに、野口貴文東京大学教授の特別講演「セメント・コンクリートによる
CCUS を通じたカーボン・ニュートラルティール・サーキュラー・エコノミーの実現」を視聴しました。
今後の研究等を考える上で、極めて有益だったと思われました。

2025 年 5 月 18 日 (new)

今日、朝の散歩中、燕が、自動車修理工場および郵便局の軒先を提供してもらって、営巣し、かわいい
雛も生まれたことが確認出来ました。良かったですね。

2025 年 5 月 19 日 (New)

2 日前頃から、Windows11 の脆弱性をらったトラッカーによるサーバー攻撃があったようです。
一部解決しましたが、パソコンによっては、シャットダウン後、全く電源がはいらず、パソコンの起動
が出来ないという状態が続いているようです。

2025 年 5 月 23 日 (New)

◎マイクロソフトの協力を得て、電子メールに伴う不具合のかなりの部分が、改善しました。良かった
ね。

◎◎マウスコンピュータの協力を得て、二つのマウスコンピュータは、正常に回復しました。良かった
ね。

これで、いろいろな可視化の研究発表も続けられそうです。

2025年5月26日 (New)

無機マテリアル学会での研究発表の PowerPoint ファイルの作成と完成の準備をしています。

2025年5月27日 (New)

今日、日本学術会議第 37 回環境工学連合講演会「**先進サステナブル社会における環境工学の役割**」に、オンライン形式で参加しました。いろいろな分野・学会での持続可能性 (SDGs) への取り組みの動向等に関する有用な情報を得ることが出来ました。極めて有意義であったと思われました。

2025年5月30日 (New)

約 45 年前、建築研究所年報で、「**無機高分子の建築材料としての有効利用技術ーコンクリートの中性化と水ガラス塗膜の中性化抑制効果に関する速度論的考察**」という報告をまとめていたことを思い出し、主宰著作・論文の欄に記載しました (マテリアルライフ学会誌に掲載された論文と密接に関連します。)。 (ホームページ掲載の承諾の可否の問い合わせ中)

、

2025年6月9日 (New)

マテリアルライフ学会 2025 年第 36 回研究発表会で、「**ポリビニル系高分子材料の光劣化過程の可視化ー (その 9) ポリプロピレンの光劣化速度に関する既存文献調査とケミカル・リサイクルへの展望ー**」というタイトルで、研究発表を行う準備をしています。

2025年6月17日 (New)

マテリアルライフ学会 2025 年第 36 回研究発表会への電子投稿を、曲がりなりにも無事終わりました。
2025年6月20日 (New)

「**外断熱材料システムにおける水蒸気移動過程の可視化 その 7 半球の多層型シェルにおける適用**」というタイトルで、日本建築仕上学会で、連作方式で研究発表をするため、電子投稿の準備をしています。

2025年6月23日 (New)

2025年7月3日~4日に、川崎で開催される、マテリアルライフ学会 2025 年第 36 回研究発表会で、「**ポリビニル系高分子材料の光劣化過程の可視化ー (その 9) ポリプロピレンの光劣化速度に関する既存文献調査とケミカル・リサイクルへの展望ー**」というタイトルで、研究発表のための PowerPoint ファイルの作成の準備をしています。

2025年6月30日 (New)

研究所方針に、大幅な追加・変更を行いました。

2025年7月1日 (New)

日本建築仕上学会への電子投稿を無事終わることが出来ました。

2025年7月5日 (New)

いささかのトラブルもありましたが、事務局、司会者、スタッフの皆様のご配慮により、マテリアルライフ学会 2025 年第 36 回研究発表会での研究発表を終え、無事土浦の自宅に帰還することが出来ました。

また、会場でつまづいた後の転倒による尾てい骨のひびわれ損傷状況の検査も終え、回復にむけて、安静とりハビリに励んでいます。

情報は、的確にとらえ、デマに踊らせられないように、自ら良く考えて、判断し、行動したいものです。

2025年7月9日 (NEW)

Youtube を利用して、「君をのせて」などの歌を楽しんでいます。

持続可能な開発目標 (SDG s) への有効対応で、陸の豊かさ、海の豊かさ、生物の多様性を守りたいものです。
2

2025年7月12日 (New)

主宰論説集の欄の主宰論説に追加・修正を加えました。

2025年7月25日 (New)

- 1) ホームページビルダーを最新版の 23 にグレードアップするように、準備しています。
- 2) 日本建築仕上学会の研究発表会に参加する準備をしています。

2025年7月30日 (New)

- 1) ホームページビルダーを最新版の 23 にグレードアップするように、準備しています。
- 2) VISA カードに関連したトラブルの解決を、辛抱強くまっています。
- 3) 最近、環境調和型材料、環境調和型材料設計、環境調和型生涯設計等の漢字表記型日本語用語の使用につとめています。

2025年8月1日 (NEW)

主宰執筆・講演の欄の講演の内容の更新を行いました。

2025年8月4日 (NEW)

住友三井カード会社のご協力を得て、VISA カードの登録の更新を無事完了しました。良かったね。

2025年8月5日 (NEW)

JUSTSYSTEM 社のご協力を得て、ホームページビルダー22 クラシックを、ホームページビルダー23 クラシックへのバージョンアップを無事完了しました。良かったね。

2025年8月7日 (NEW)

主宰論説 35 および 47 に、大幅な加筆・修正を加えました。

2025年8月14日 (NEW)

- 1) 主宰論説 35 および 47 に、大幅な加筆・修正・引用文献の精査化を加えました。

2) ホームページビルダーを、Ver. 22 から Ver. 23 にバージョンアップに対応し、このホームページの中のいろいろな図の更新を行いました。

2025年8月15日 (New)

日本の終戦(敗戦)記念日に際し、改めて、平和の尊さとともに、それを守り抜く努力と勇気の大切さを、世界に向けて情報発信を続けて貰いたいと思います。

2025年8月20日

主宰・講演欄の講演欄の後半部分が欠落していたので、付け加えました。

2025年8月27日

情報は、的確にとらえて、自らよく考えて判断し、偽情報に躍らせられないようにしたいものです。

2025年9月1日 (New)

防災の日に際して、改めて、的確な防災・減災とともに、頻発し、激甚化する天変地異への的確な対応を願いたいと思います。

2025年9月4日 (New2)

世界史や地球の歴史やきしみ等は、過不足なく考え、的確な対応を願いたいと思います。

2025年9月5日 (New)

国民栄誉賞の日に際し、改めて、先人達の生き方を考えて見たいものです。

2025年9月11日 (New)

頻発し、激甚化する最近の天変地異に対する的確な対応策を考えて欲しいと思います。
また、図らずも巻き込まれ、被災された方々の御見舞いを申し上げます。

私自身は、8月19日および9月10～11日の2度にわたり、熱中症と思われる脱水症状と尿疾患に見舞われましたが、安静にして、症状克服に努めたおかげで、何とか正常に回復出来たようです。

まだまだ暑い日と集中豪雨等の天変地異が続きそうですね。皆様、ご自愛ください。

2025年9月20日 (New)

2025年10月23～24日に開催される日本建築仕上学会での研究発表のための PowerPoint ファイルの準備をしています。

2025年9月25日 (New)

ウルフラム・リサーチおよび日本代理店等の協力を得て、数学演算ソフト Mathematica を、最新バージョンにグレードアップしました。

2025年9月29日 (New)

第3回目の熱中症と思われた脱水症状と尿疾患を克服し、足腰を鍛えるための散歩を再開しています。

2025年10月2日 (New)

Adobe の PDF ファイル等を有効に活用し、ホームページの簡素化と視覚化を図っています。

2025年10月12日 (NEW)

一昨日の『世界渡り鳥の日』を考えて、改めて、人と動・植物と自然との共存・共栄に基づいて、持続可能な開発目標 (SDGs) への対応が進展することを願いたいと思います。

2025年10月17日 (NEW)

旧新嘗祭の日に際し、改めて、世界各地における五穀豊穡を願いたいと思います。

2025年10月25日 (NEW)

2025年10月23～24日に、東京大学山上会館で開催された2025年日本建築仕上学会学術講演会で、性能評価Ⅱのセッションで、事務局、実行委員会、司会者の皆様に助けられて、「**外断熱材料システムにおける水蒸気移動過程の可視化 その7 半球の多層型シェルにおける適用**」というタイトルで、連作方式での研究発表を、無事終えることが出来ました。また、老妻とともに、無事、土浦の自宅に、帰還することが出来ました。

2025年11月28日 (NEW)

トラブルがあり、当ホームページのリンク不良等もあり、公開できない状況が、1ヶ月以上続いていました。ジャストシステムのサポートと、自分自身の粘り強い工夫が、功を奏し、修復・再構築・新生をほぼ完了出来ました。これでまた、有用な情報交換・発信が、期待できそうです。宜しくお願いします。

います。

2025年11月28日 (NEW)

トラブルがあり、当ホームページのリンク不良等もあり、ホームページを公開できない状況が、1ヶ月以上続いていました。ジャストシステムのサポートと、自分自身の粘り強い工夫が、功を奏し、修復・再構築・新生をほぼ完了出来ました。これでまた、有用な情報交換・発信が、期待できそうです。宜しくお願いします。

2025年12月10日 (New)

最近、頻発し、激甚化し、複合化する天変地異に対する的確な対応を願いたいと思います。

2025年12月14日 (New)

少し早いかもしれませんが、私の選ぶ今年の漢字一字は、『光』にしたいと思います。

2025年12月21日 (NEW)

さしあたり、2025年を振り返って(その2)をまとめました。再校等をまとめ直しています。



note202552Rene
wal.pdf

2025年12月22日 (NEW)

今日は、冬至の日ですね。2025年を振り返って(その1)の初稿をまとめました。再校等をまとめ直しています。

2025年12月30日 (New)

今日は、晦日ですね。2025年を振り返って（その1）の最終版をまとめました。



note202551comp
lete.pdf

良いお年をお迎えください。