

2020年11月21日(土)

(12時入室～ 12時30分開始予定 ～13時00分)

1. オープニング (リレー形式 北九支部→各支部+個人 目標 30支部)

(13時00分～13時30分)

2. 講演 「藤田哲也博士の生涯」 中村 弘(テ26)

(13時30分～14時15分)

3. ★特別講演 「藤田哲也博士と気象庁 -博士が気象台に残した足跡と日本の気象業務への貢献-」 元・福岡管区気象台長 横山 辰夫 様

(14時15分～16時00分)

4. 映像上映

「Mr.トルネード ～気象学で世界を救った男～」 2016年NHKエデュケーショナル制作
「MR.TORNADO」 2020年米国PBS制作

2020年11月22日(日)

(12時入室～ 12時10分開始予定～12時40分)

5. オープニング2日目 (前日の続き 目標60支部、アンカーは鹿児島、沖縄、海外)

(12時40分～13時20分)

6. 講演 「CO2削減の研究」 小林 勝一郎(化50)

(13時20分～15時00分、質問相談含む)

7. 講演「脳卒中、私は両側マヒに打ち勝った～身体と脳の再学習～」 小園 凱夫(金40)

(15時00分～15時30分)

8. 巻頭言、寮歌(緑の森)、学歌(録画、11月7日練習会、武道場、過去映像)

(11月21日 12時入室～ 12時30分開始予定 ～13時00分)

1. オープニング (リレー 北九支部→各支部+個人 目標 30支部)

(11月22日 12時入室～ 12時10分開始予定 ～12時40分)

5. オープニング2日目 (前日の続き 目標60支部、アンカーは鹿児島、沖縄、海外)

☆はじめに

恒例のホームカミングデー(中村記念館)は、コロナ禍の為、自粛しましたが、代替えとして、

「支部を初め全国の会員をZoomで繋ぐ」+「講演」+「映像」 の企画です。

まず**オープニング(初日、2日目)**は、フリートーク(1～2分間/人)で構成、

スタートは明専会の拠点である北九州を皮切りに北は北海道、東日本を

二日目は西日本、そしてアンカーは鹿児島、沖縄、海外！

通信不能！音声・画像喪失、何が起こるか、、、覚悟の上！

明専の絆を繋ぐ皆さまの勇気ある参加と奮闘に期待します！

11月4日 支部活動運営部会
R2 ホームカミングデー in Zoom

(11月21日 13時00分～13時30分)

2. 講演「藤田 哲也博士の生涯」 中村 弘(テ26)

中村氏は藤田哲也博士の教え子であり、博士が小倉中の代用教員の時から、渡米後も連絡やり取りされています。そこには親を早くに亡くした同じ境遇からか、博士は中村氏を特に気に掛けて優しく接しています。御年90歳の中村氏が藤田博士の生涯をエピソードも交えて講演します。



藤田博士
26才



中村弘
4年前
映像画像から(上下)
中学時代16才



(映像22分22秒)



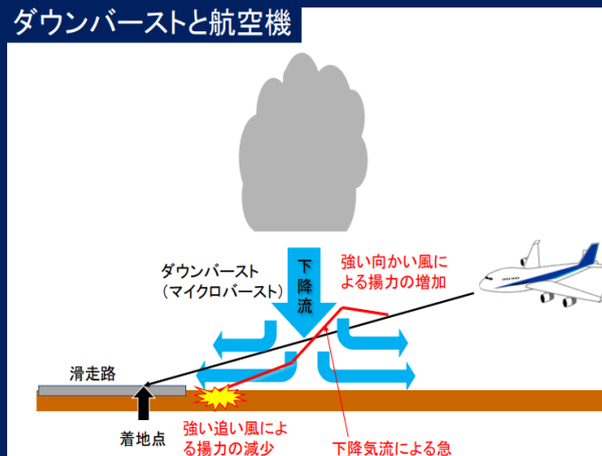
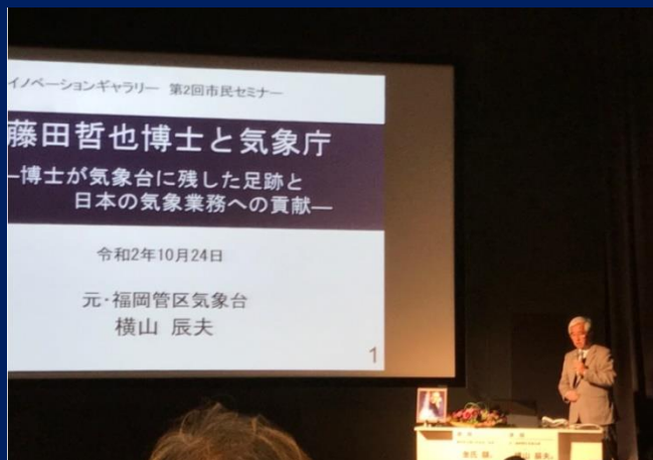
中村 弘
藤田哲也博士記念会 藤田の教え子

給費特待生で 授業料を払わず (映像22分27秒)

(11月21日 13時30分～14時15分)

3. ★特別講演

「藤田哲也博士と気象庁 -博士が気象台に残した足跡と日本の気象業務への貢献-」
元・福岡管区気象台長 横山辰夫 様



KIGS第2回市民セミナーでの横山様の講演

* KIGSでの第2回市民セミナー(10月24日)で大変好評だった演題を藤田博士の母校同窓会の恒例イベント「ホームカミングデー」にてオンラインで講演頂きます。

【講演概要】

博士が雷雲の観測を行った脊振山のことや、渡米前の昭和20年代に気象台の研究会で行った研究発表など博士と気象台のかかわりについて紹介します。さらに博士の米国における業績が、現在日本の気象庁において、竜巻やダウンバーストを対象にした業務にどのように役立てられているのかについても紹介します。

4. 映像上映 (11月21日 14時15分～16時00分)

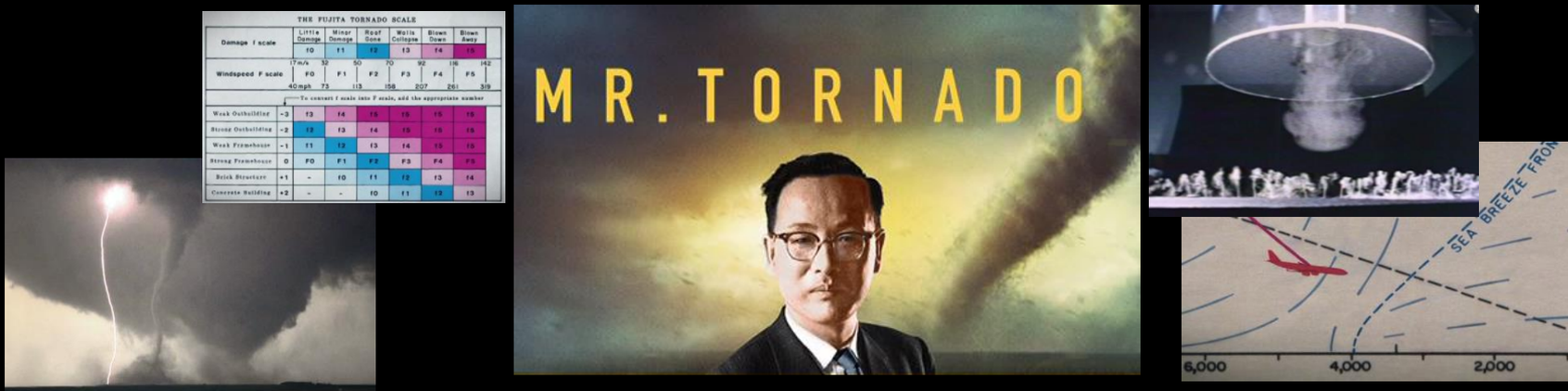
☆ ブレイブ勇敢なる者 「Mr.トルネード ～気象学で世界を救った男～」

2016年 NHKエデュケーショナル制作



☆ 「MR.TORNADO」

2020年 米国PBS制作



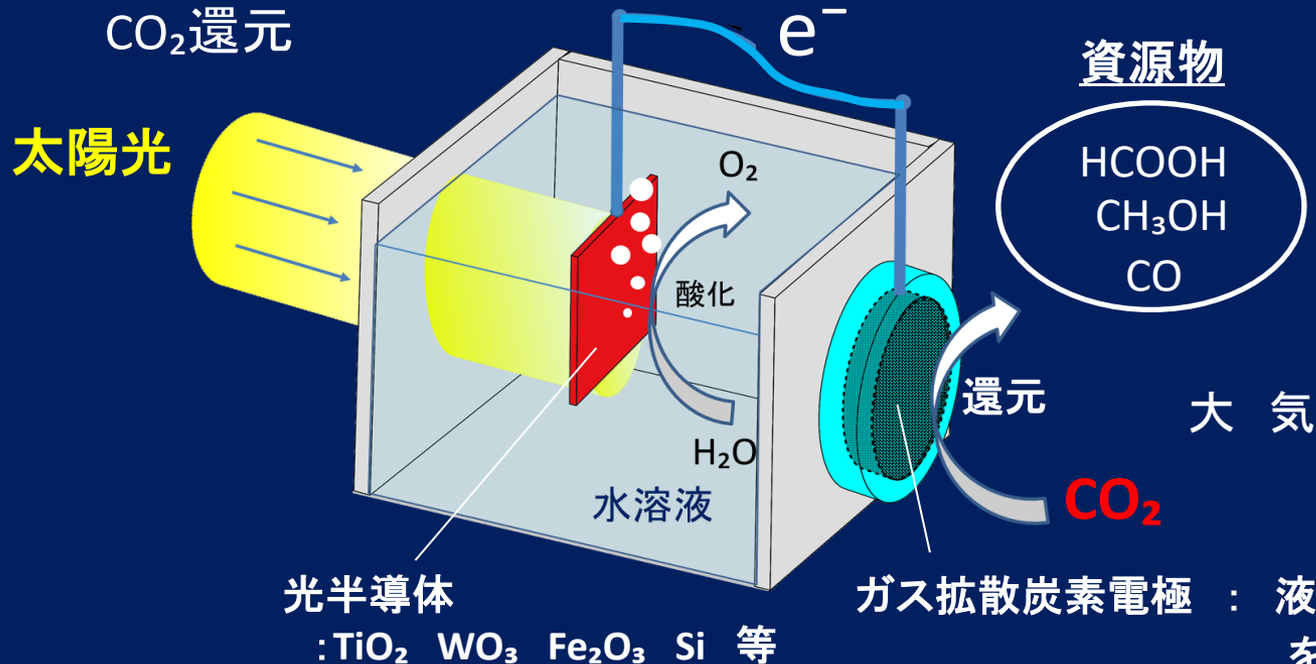
(11月22日 12時40分～13時20分)

6. 講演「CO₂削減の研究」

スウェーデン人で世界の若者代表グレタさんは「地球温暖化を次世代に残さないでほしい」と厳しく主張し、日本政府も遂に2050年までに炭酸ガス排出をゼロにすると公約しています。

無限の太陽光エネルギーを用いて CO₂を資源物に還元する人工光合成の研究が、九工大では長く続けられています。 当研究は横野研究室、清水研究室、春山研究室、製鉄メーカーの協同研究で、若きグレタさんの要望に応え得ると確信し、老研究生が発表します。

人工光合成：光半導体とガス拡散電極を使用したCO₂還元



小林 勝一郎(化50)



博士号授与式での小林氏
2020年9月九工大

ガス拡散炭素電極：液体、気体、固体の三相界面を持つ高活性反応電極

(11月22日 13時20分～15時00分、質問、ご相談など含む)

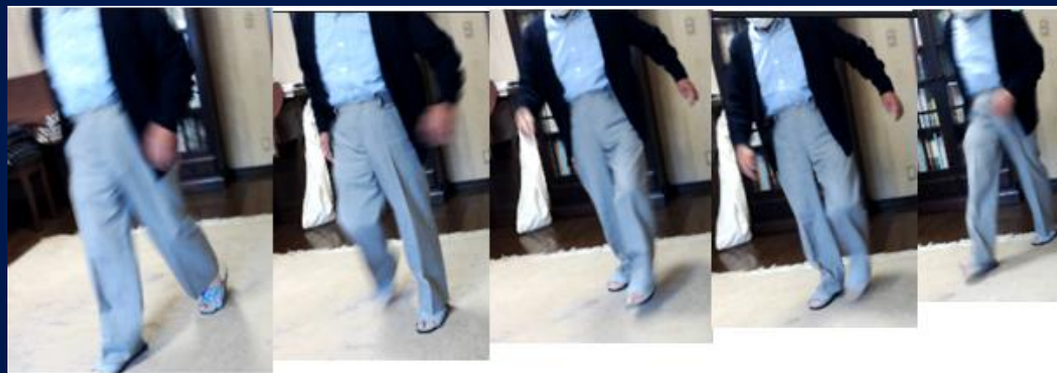
7. 講演「脳卒中、私は両側マヒに打ち勝った！～身体と脳の再学習～」

小園 凱夫(金40)
こぞの よしお

明専会報の連載記事で大好評の『脳に働きかける効果的なリハビリ』をZoomで繋いで動作、映像も交えて講演頂きます。脳卒中を患っている方々とご家族は勿論、若い方々にもご覧頂き、常識を覆す試行錯誤の工夫と諦めないで前向きに楽しく続ける姿勢を是非ご視聴ください。



華麗なゴルフのスイング



日々の小股歩き、大股歩き

8. 巻頭言、寮 歌(緑の森)、学 歌(録画、11月7日練習会、武道場、他)

巻頭言

南十字星輝く所 此所中原頭に円居す
こちちゆうげんとどう まどい

我等明専五百の健児

春はそぞろ木陰にさすらい 狐吟に酔い
こきん

夏は銀河のもと手枕の 芳夢に酔う
たまくら ほうむ

秋は優しき人が手をとりにて 情に酔い
なさけ

冬は白鱗霏々たる 興趣に酔う
びやくりんひび きようしゆ

此所自由が旗のもとにはせ参す
こころ

我等工大若人が意気をば見よや
わこうど

いざ、歌わんかな踊らんかな

我等九州工大寮生勇士よ!!



新生生の巻頭言 11月7日武道場にて

九州工業大学 学歌

作詞 西篠 八十
作曲 堀内 敬三

一、 汪洋湛ふ玄海の 深きに優る智を探り
おうようたむ ち

曙きよき檣山の 崇き理想を仰ぎつゝ
あけほの たか

こゝ鎮西に砦して 輝く歴史幾星霜
ちりで いくせいとう

燦かし 我等の歴史

讃へよ あゝ光栄ある母校

二、 科学の斧の一閃に 自然の神秘打ち砕き
おの せん しんひ

救世の業を現すべき 希願は燃ゆる溶鉱炉
くわい わざ

巨人の愛の学窓に 若き学徒の意気高し
こがや

燦かし 我等の使命

讃へよ あゝ光栄ある母校

三、 友は集まり散ずれど 蒼穹燃ゆる北筑に
とも さん そうきゆう ぼくちく

築く文化の金字塔 不滅の誓ひ頼母しや
たかね

いでや進まん天翔る 鳳龍の旗翳しつゝ
あまかひ ほうりゆう かぎ

燦かし 我等の歩み

讃へよ あゝ光栄ある母校

コロナ禍のなかでも、新入生の僕たちは寮生活なので、
孤独感なんか感じません、隣のドアを叩けば仲間が
いるので、寮生でよかったです。

工学2類1年 福村さん・明時さん