

『台風災害の激甚化にいかに立ち向かうのか ～タイフーンショット計画!』

～産学シームレス研究による世界で戦える次世代人材育成～

講師 筆保 弘徳 氏からのメッセージ “マイナスからゼロ、そしてプラスへ!”

近年、台風がひとたび日本に上陸すれば、甚大な被害を被っています。さらに、地球温暖化とともに、将来の台風はもっと狂暴化するとされています。もしもこのまま、我々が何もしなければ、台風災害はさらに激甚化を続けることは間違いなしです。その危機感から我々は、台風人工制御・台風発電を計画しました。大きな無謀とも言える夢は、そしてその挑戦は、人の心を奮い立たせて、偉業を成し遂げてしまう力を持っています。我々は本気です。

講演1 「世界水準の国際研究拠点化と卓越した研究力の向上を目指す！」
横浜国立大学 学長 梅原 出 氏

講演2 「台風災害の激甚化にいかに立ち向かうのか～タイフーンショット計画！」
横浜国立大学 教授 筆保 弘徳 氏



講師 横浜国立大学 学長 梅原 出 氏

1987年 富山大学 理学部 卒業
1989年 富山大学 大学院理学研究科修士課程 修了
1992年 筑波大学 大学院工学研究科博士課程 修了
同年 横浜国立大学 工学部 教務職員
1994年 横浜国立大学 工学部 助手
2000年 横浜国立大学 工学部 助教授
2009年 横浜国立大学 大学院工学研究院 教授
2019年 横浜国立大学 理事(研究・評価担当)・副学長
2020年 横浜国立大学 理事(研究・財務・情報・評価担当)・副学長
2021年 横浜国立大学 学長
2023年 横浜国立大学 先端科学高等研究院長
同年 横浜国立大学 総合学術高等研究院長

講師 横浜国立大学 教授 筆保 弘徳 氏

1998年 岡山大学 理学部 卒業
2000年 岡山大学 大学院理学研究科修士課程 修了
2003年 京都大学 大学院理学研究科博士課程 修了
同年 防災科学技術研究所
2006年 海洋研究開発機構
2008年 ハワイ大学
2010年 横浜国立大学 准教授
2020年 横浜国立大学 教授
2021年 横浜国立大学 台風科学技術研究センター
センター長



日 時 令和7年9月10日(水) 13時～14時30分
会 場 サンハート(横浜市旭区民文化センター)
定 員 80名(お申込み多数の場合は抽選)
対 象 主に県内企業の在職者、大学生等

□主催 神奈川県、産業技術短期大学校職業能力開発推進協議会、かながわ人材育成支援ネットワーク
(お問い合わせ) 神奈川県立産業技術短期大学校人材育成支援センター TEL 045-363-1234

かながわの未来を担う 産業人材育成フォーラム (第40回グッドヒューマンネットワーク講座)

■プログラム

- 12:00 受付開始、開場
- 13:00 主催者あいさつ
講演1(約30分) 横浜国立大学 学長 梅原 出 氏
講演2(約60分) 横浜国立大学 教授 台風科学技術研究センター長 筆保 弘徳 氏
- 14:30 終演

■申込方法

- 事前申込制
- 参加無料／定員80名／お申込み多数の場合は抽選
- お申込みは「e-kanagawa電子申請」システムで受付します。
https://dshinsei.e-kanagawa.lg.jp/140007-u/offer/offerList_detail?tempSeq=97439
申込期間 令和7年7月16日(水)10時から8月27日(水)10時まで
- 参加の可否は、令和7年9月3日(水)までに「e-kanagawa電子申請」からメールでお知らせします。
- 当日は「e-kanagawa電子申請」から送付される当選通知をお持ちください。
※申込者の個人情報は、本フォーラムに関する業務以外に使用することは一切ありません。



申込ページ
2次元コード

■会場案内

サンハート(横浜市旭区民文化センター)

住所:横浜市旭区二俣川1-3 ジョイナステラス3 5階 最寄り駅:相鉄線二俣川駅

- 電車でお越しの方へ
相鉄 二俣川駅の改札口を出て右(北口)に出ます。連絡通路を右へ30メートルほど進み、花屋さんの前にあるエレベーターを御利用ください。
- 車でお越しの方へ
保土ヶ谷バイパス「本村」インターから、厚木街道沿いすぐ。サンハート専用の駐車場はございません。近隣の有料駐車場を御利用ください。

