

特別企画!

ふるさとがいせんこうえん
故郷凱旋公演

御前崎・牧之原「先生のオリザニン」

6月26日(日)13:00 牧之原市いーら

ビタミン博士! 鈴木梅太郎 の生涯を あの 俳優:加藤剛・頼 親子が演じる

ビタミン それを発見したのは日本人だった

彼はオリザニンと命名 が、しかし…

日本人の健康を願った研究は あまた命を救った

鈴木梅太郎の信念と磁愛に満ちた

妻と歩んだ人生を描く



特別出演：こねこねこ蓮池ゆりか
(牧之原市)

◇チケット：5,000 円/席

自由席 全予約販売予定 予定数完売にて販売終了

(御前崎市・牧之原市) 両市観光協会・商工会まで

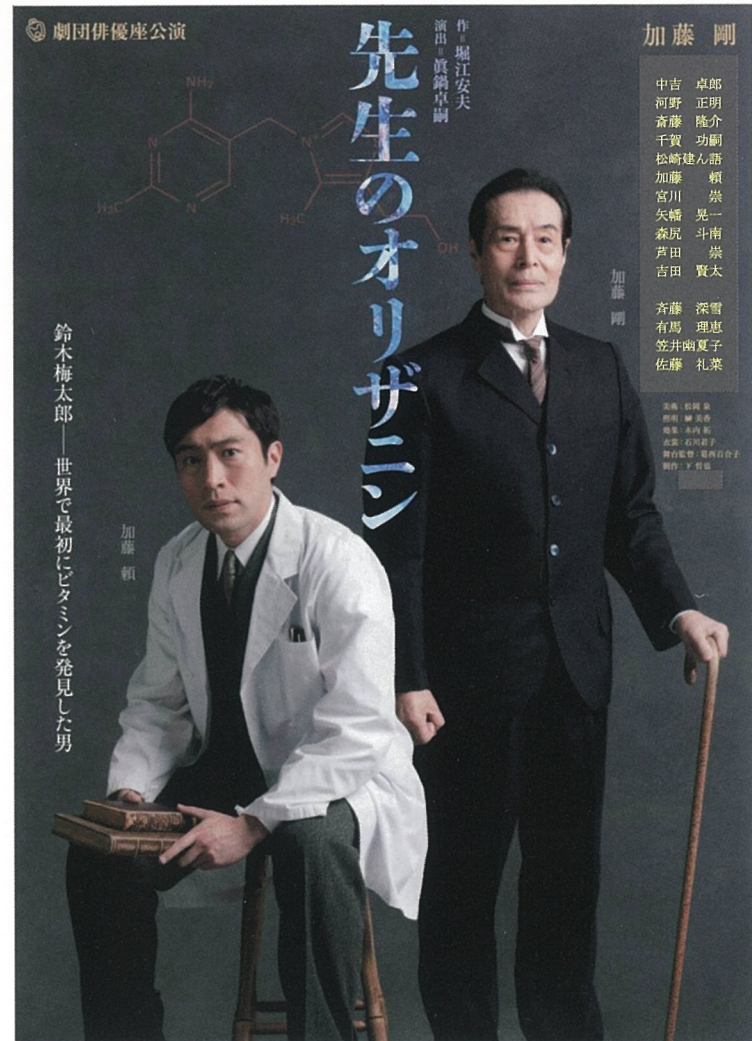
※チケットの返金は致しません。

主催：「先生のオリザニン」実行委員会

後援：御前崎市 牧之原市

(公社)日本農芸化学会 (一社)鈴木梅太郎博士顕彰会

静岡新聞社・静岡放送 中日新聞東海本社



鈴木梅太郎は、幼少時代報徳思想に触れ 12 歳にして仙顧山（御前崎市）於いて“青雲の志”を篠田治策（御前崎市・京城帝国大学総長）松本喜作（菊川市・報徳社・日本 1 農家）らと誓う。東遠義塾（安楽寺）に戸塚国次郎（旧川崎町長・福沢諭吉直弟）を師事し、浅井熊太郎（吉田町、堰南学校創設）らと学び、学者への志を遂げようと東京へ旅立つ決心をする。23 歳、自ら病に侵されつつ「日本人の健康」を研究し、オリザニン（ビタミン B1）を発見・粉ミルクパトローゲン・理研パンの開発など、研究室では緑茶中のビタミン C・ビタミン A の発見開発を続けた。理化学研究所を創設し、合成酒の開発を行い日本人の飢えと醸造会社を救った。辰野須磨子（辰野金吾令嬢）と結婚、須磨子は三浦環の学友であり、三浦政太郎（掛川市）は鈴木研究室員であった。

維新以後、日清日露戦争・日中戦争・第 1 次世界大戦など、戦争が続き社会が変貌する中にあっても、青年達は“時代の坂”を駆けあがろうとしていた。

(NPO ビタミンネットワーク調べ)

先生のオリザニン

作：堀江安夫

演出：眞鍋卓嗣



美術：松岡泉
照明：榎美香
効果：木内拓
衣裳：石川君子
舞台監督：葛西百合子
制作：下哲也



キャスティングに変更の可能性があります

ノーベル賞も夢ではなかつたといわれる鈴木梅太郎は農芸化学者として、当時の日本的主要な輸出産業であつた絹織物に必要なカイコを育てる桑の木の萎縮病に取り組み原因を発見し、粉ミルク・パトローレンを幼児の為に開発して子供の成長に多大な成果を上げた。その研究成果は常に庶民の為であつた。資産の大半を後進の育成の為に使つたといわれる梅太郎はなぜ農芸化学の道に進んだのか――。

明治・大正・昭和の時代を日本人の為に生き抜いた鈴木梅太郎の半生を博士と共に郷の加藤剛と、加藤頼の親子共演で舞台化。

江戸時代から「江戸煩い」として、また明治時代も多くの人々を苦しめ、日清・日露の戦争では戦死者のほかに多くの死者を出した脚気――の脚気をドイツ留学から戻った鈴木梅太郎は栄養の不足が原因とみて米糠から新しい栄養素「オリザニン（現在のビタミンB1）」を世界で最初に発見する。

1910(明治43)年東京化学会例会会場で発表するが、脚気を細菌や伝染病によるものと考えていた森林太郎はじめ当時の医学界から罵倒され無視される。傷つく梅太郎を励ましたのは辰野金吾の娘である妻の須磨子であり、心の支えになったのは大学の恩師・古在由直だつたが……。

鈴木梅太郎
(1874~1943)

明治7年、堀野新田村(現在の静岡県牧之原市堀野新田)の農家の次男として生まれる。幼少より学問を好み、14歳のときに単身上京。刻苦勉励して、明治29年には帝国大学農科大学を主席で卒業。その後、同大学助教授となってドイツへ留学。ベルリン大学エミールフランツィッシャー教授の下でタンパク質やアミノ酸の分析について学ぶ。明治43年、ビタミンB1の抽出に成功し、「オリザニン」と名付け、当時流行した「脚気」の治療に大きな貢献をはたした。また人工合成酒を工業化し、大正13年に学士院賞を受賞。昭和18年には、文化勲章を受章し、さらに昭和天皇より正三位勲一等を授受。

(牧之原市HP鈴木梅太郎博士プロフィールより抜粋)

チケット申込、お問合せ等

御前崎市観光協会 TEL 0548-63-2001 FAX 0548-63-6699

牧之原市観光協会 TEL 0548-22-5600 FAX 0548-22-5399

御前崎市商工会 TEL 0537-86-2146 FAX 0537-86-8969

牧之原市商工会 TEL 0548-52-0640 FAX 0548-52-4846

主催：「先生のオリザニン」実行委員会

(御前崎市観光協会・牧之原市観光協会・御前崎市商工会・牧之原市商工会・NPOビタミンネットワーク)