

サタデープログラムは今回で35回目を迎えました。「令和初のサタデー」とも言われますが、私たちサタデープログラム実行委員会としてはそんなことは関係ありません。毎日が特別で、唯一無二のサタデープログラムなんですから。私たち実行委員会は、今回の59講座を、自慢もってお届けします。

さて、本校は自由校風と言われています。実行委員それぞれが尊敬する講師の方々々に交際し、お話しすることによって成り立つこのサタデープログラムは、まさにその校風を体現している行事です。その自由さが生み出す、知の出会いに満ちた解放的空間。それは、ご来場いただいた皆さまの知を深るとともに、新たな世界へのブレークスルーを起すすだちと、私たちは信じています。

それではサタデー35th、開講です！

サタデープログラムは今回で35回目を迎えました。「令和初のサタデー」とも言われますが、私たちサタデープログラム実行委員会としてはそんなことは関係ありません。毎日が特別で、唯一無二のサタデープログラムなんですから。私たち実行委員会は、今回の59講座を、自慢もってお届けします。

さて、本校は自由校風と言われています。実行委員それぞれが尊敬する講師の方々々に交際し、お話しすることによって成り立つこのサタデープログラムは、まさにその校風を体現している行事です。その自由さが生み出す、知の出会いに満ちた解放的空間。それは、ご来場いただいた皆さまの知を深るとともに、新たな世界へのブレークスルーを起すすだちと、私たちは信じています。

それではサタデー35th、開講です！

人文・社会

1 中部経済同友会講座 人間としてどう生きるか
種村均博(フクワカンパニー)ミズ子相談役、元取締役社長、東海高10回生

2 科学技術に基づくスタートアップを支援するベンチャーキャピタル
郷治友孝(東海大学エッジキャピタル共同創業者・代表取締役社長、東海高43回生)
科学技術でスタートアップを支援するベンチャーキャピタルについて、日本で活躍する2,278社の中で、64社が上場。そうした企業への投資等について、講話しながら語って頂きます。

3 名門高校 未来への学び
館本麻祐(ジャーナリスト)

4 身近な官公庁を知ろう！～農林水産省動物検疫所の仕事～
日藤友(アールケイシー、東京エスエフ、狂犬野郎と海外の動物感染疫学と環境の水際で防衛している動物検疫所。で、私たちの生活とどのような関係があるのでしょうか？)

5 電車で行こう！の作者が語る鉄道のすゝめ
豊田巧(作家)

6 股関節レベルが聴聞所の景色を変える！
水谷裕生(福知山「道徳生活学」発行者、JAPAN株式会社代表取締役社長)

7 三木一馬のライバル道
三木一馬(ライバル編集者)

人文・社会

13 日本の巨額負債の犯人は何か？～社会保障と消費から見る日本経済～
田近浩成(成城大学経済学部教授、二橋大学元副学長、財政学、公共経済学)

14 日本の地獄絵図
廣葉純(愛知教育大学教授)、島田尚幸(東海中学校教員)

15 去当地地ラダターで町を「クルル」ジャンプの「開成おこし」
高口嘉博(東海大学MARCHONSIN、東海大学元副学長)

16 人気作家が語る、自身の小説家としてのあり方
河野裕祐(作家)

自然科学

17 地産の人たちととも生きる医療
花戸貴司(医師、滋賀県永源寺診療所所長)

18 ITA講座 名古屋小児がん基金が目指すこと
小島純二(名古屋小児がん基金管理理事、名古屋大学名誉教授)

19 最新の医学と最先端の医療
志田直(東海ハイスクール数学講師)

20 最新の医学と最先端の医療
志田直(東海ハイスクール数学講師)

21 人はなぜ生きるのか？～若死の可能性があること～
菅原和信(東海大学医学部附属病態解析部門 感染症シグナル分野教授)

22 PD-1 ～がん免疫療法の新地平を開いた分子～
1991年、PD-1を発見された石田道雄。その発見が、新しいがん免疫療法を可能にし、がん治療の歴史を大きく変えました。その功績をたたえ、ノーベル賞を受賞しました。

23 2001年ドクターへりが発見され、救急医療は大きく進歩しました。ドクターへりの必要性は？ ドクターへりの可能性は？ 益子先生に解り易く説明して頂きます。

24 アリエンエイブル講座～日常を科学で非日常へHackする～
坂本昌之(サイエンスライター)

25 世界を変える汎用人工知能～人間を超える技術～
五木田和也(FAI研究会CEO、株式会社ウサギ取締役 AI開発)

26 近接義足(GORON)編(精工ウィンド代表取締役社長/VR/VRエンジェリスト)

27 みたが食べているものは安全ですか？
久野淳(歯科医師、東海高40回生)

自然科学

17 地産の人たちととも生きる医療
花戸貴司(医師、滋賀県永源寺診療所所長)

18 ITA講座 名古屋小児がん基金が目指すこと
小島純二(名古屋小児がん基金管理理事、名古屋大学名誉教授)

19 最新の医学と最先端の医療
志田直(東海ハイスクール数学講師)

20 最新の医学と最先端の医療
志田直(東海ハイスクール数学講師)

21 人はなぜ生きるのか？～若死の可能性があること～
菅原和信(東海大学医学部附属病態解析部門 感染症シグナル分野教授)

22 PD-1 ～がん免疫療法の新地平を開いた分子～
1991年、PD-1を発見された石田道雄。その発見が、新しいがん免疫療法を可能にし、がん治療の歴史を大きく変えました。その功績をたたえ、ノーベル賞を受賞しました。

23 2001年ドクターへりが発見され、救急医療は大きく進歩しました。ドクターへりの必要性は？ ドクターへりの可能性は？ 益子先生に解り易く説明して頂きます。

24 アリエンエイブル講座～日常を科学で非日常へHackする～
坂本昌之(サイエンスライター)

25 世界を変える汎用人工知能～人間を超える技術～
五木田和也(FAI研究会CEO、株式会社ウサギ取締役 AI開発)

26 近接義足(GORON)編(精工ウィンド代表取締役社長/VR/VRエンジェリスト)

27 みたが食べているものは安全ですか？
久野淳(歯科医師、東海高40回生)

受講申込方法

●「予約〇〇人・組」の記載がある講座（予約必須講座）
インターネット、FAX、郵送、持ち参、生徒経由で、連絡先明記の上、必ず事前に実行委員会へお申し込み下さい。

●「予約」の記載がない講座
講座の教室配置は受講申込数を基礎としています。受講希望者が多い講座はそれに見合った教室にします。適切な教室配置で、講師も受講者も気持ちよく参加して頂くために、受講申込をお願いします。

「予約」の記載がない講座の申し込みには、申込受付の連絡は差し上げていません。あらかじめご了承ください。

ご不明な点は、HPをご覧ください。サタデープログラム直通電話までご連絡ください。（連絡先は裏面に掲載しています。）

予約講座一次締切：6月19日(水) 15:00

※おことわり 講師の方々の職務は厳格に頂いています。

受講申込方法

●「予約〇〇人・組」の記載がある講座（予約必須講座）
インターネット、FAX、郵送、持ち参、生徒経由で、連絡先明記の上、必ず事前に実行委員会へお申し込み下さい。

●「予約」の記載がない講座
講座の教室配置は受講申込数を基礎としています。受講希望者が多い講座はそれに見合った教室にします。適切な教室配置で、講師も受講者も気持ちよく参加して頂くために、受講申込をお願いします。

「予約」の記載がない講座の申し込みには、申込受付の連絡は差し上げていません。あらかじめご了承ください。

ご不明な点は、HPをご覧ください。サタデープログラム直通電話までご連絡ください。（連絡先は裏面に掲載しています。）

予約講座一次締切：6月19日(水) 15:00

※おことわり 講師の方々の職務は厳格に頂いています。

受講申込書

(切り取ってFAX申込・学校申込にご利用下さい)

受 氏 名	第1部					第2部					第3部						
	第1部	第2部	第3部	第1部	第2部	第3部	第1部	第2部	第3部	第1部	第2部	第3部					
年齢	10代未満	10代	20代	30代	40代	年齢	10代未満	10代	20代	30代	40代	年齢	10代未満	10代	20代	30代	40代
性別	男	女	男	女	男	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
参加者	本校関係者の方は以下に記入して下さい。					参加者					本校関係者の方は以下に記入して下さい。						
申込書	口東海生[中・高] 年 組					口東海生[中・高] 年 組					口東海生[中・高] 年 組						
住所	〒					〒					〒						
連絡先	電話番号					電話番号					電話番号						
	メールアドレス					メールアドレス					メールアドレス						
	（できればお名前）					（できればお名前）					（できればお名前）						

受講申込書

(切り取ってFAX申込・学校申込にご利用下さい)

受 氏 名	第1部					第2部					第3部						
	第1部	第2部	第3部	第1部	第2部	第3部	第1部	第2部	第3部	第1部	第2部	第3部					
年齢	10代未満	10代	20代	30代	40代	年齢	10代未満	10代	20代	30代	40代	年齢	10代未満	10代	20代	30代	40代
性別	男	女	男	女	男	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
参加者	本校関係者の方は以下に記入して下さい。					参加者					本校関係者の方は以下に記入して下さい。						
申込書	口東海生[中・高] 年 組					口東海生[中・高] 年 組					口東海生[中・高] 年 組						
住所	〒					〒					〒						
連絡先	電話番号					電話番号					電話番号						
	メールアドレス					メールアドレス					メールアドレス						
	（できればお名前）					（できればお名前）					（できればお名前）						

実用・趣味

28 川崎敬和先生の折り紙講座①～キュービックスター～
川崎敬和(折り紙数理解説家)

29 プラモックつる～哲会東海高～
山田(ワタビ)浩吉(モテモテ)

30 湯気の味覚体験～エスカルフローツとギョムマ～
馬村光浩(日本福祉大学健康科学研究所客員研究員)

31 仏教講座(写経) ●持ち物:筆(400円)で販売もします
近藤辰巳(東海中高副校長)

32 記憶力のすゝめ
水上(東海大学医学部6年、東大正次郎)

33 川崎敬和先生の折り紙講座②～山桜～
川崎敬和(折り紙数理解説家)

34 心を動かす物語体験の作り方
きんざお(東海大学文学部、小説家)

35 アンジャツに挑戦！ ●材料費100円 ●予約30人
淺井英樹(中部日本新聞朝刊発行者)

実用・趣味

28 川崎敬和先生の折り紙講座①～キュービックスター～
川崎敬和(折り紙数理解説家)

29 プラモックつる～哲会東海高～
山田(ワタビ)浩吉(モテモテ)

30 湯気の味覚体験～エスカルフローツとギョムマ～
馬村光浩(日本福祉大学健康科学研究所客員研究員)

31 仏教講座(写経) ●持ち物:筆(400円)で販売もします
近藤辰巳(東海中高副校長)

32 記憶力のすゝめ
水上(東海大学医学部6年、東大正次郎)

33 川崎敬和先生の折り紙講座②～山桜～
川崎敬和(折り紙数理解説家)

34 心を動かす物語体験の作り方
きんざお(東海大学文学部、小説家)

35 アンジャツに挑戦！ ●材料費100円 ●予約30人
淺井英樹(中部日本新聞朝刊発行者)

36 ジャングルの体験講座
東海高等学校ジャングル部

37 漫画家とVtuber、ゆるゆるのおどろき何者？
ゆるゆるのおどろき何者？ (漫画家)

38 川崎敬和先生の折り紙講座③～一筆蘭～
川崎敬和(折り紙数理解説家)

39 オリジナルと世界の国産
吹浦孝正(世界の国産研究協議会理事兼代表、法務省難民審査委員)

40 東海高校社会問題講座 歴史の中の伝統芸能・茶道を知る
水野宗爾(義経千家教授)

41 世界一のプロフェッショナルが語る～攻撃から趣味を守る～
Ray(ペン画しパフォーマンス)

42 (第1部)エグザートアブストラクティヴアートワークショップ～講座
43 (第2部)エグザートアブストラクティヴアートワークショップ～講座

44 模型研究同好会作品展示
東海高校模型研究同好会

講座時間

第1部 9:30 ~ 11:00
第2部 11:00 ~ 13:20
第3部 14:00 ~ 15:30

芸能・音楽

45 Yoohisie Roomz～よひそこ～音ゲー曲からEDMへ～
Yoohisie Roomz

46 ポカロイドの未来
DECOM27(ポカロイドプロデューサー)

47 音楽を仕事にするって？歌い手とはなんだのだから？
赤子イン(歌手)

48 続月なご(コスプレイブニングナース)
続月なご(コスプレイブニングナース)

49 ハリウッド日本人俳優松岡悠希による、趣向の競争を勝ち抜くミツ
松岡悠希(ハリウッド俳優)

50 神楽延年が語る、「声優」とは
神楽延年(声優)

51 フロガが教える！音ゲー曲の作り方
BlackY(音楽家)

52 あなたの指揮者へフアンロール
東海学園芸術集団

小学生・幼児対象

53 親子でたのしい大脱走体験もつど(ふんじり)講座
宮地祐司(NPO法人美知ん研究所代表)

54 (第1部)特撮講座
55 (第2部)特撮講座

56 (第2部)エコクラブ ●材料費200円 ●予約20組
57 (第3部)エコクラブ ●材料費200円 ●予約20組

58 (第2部)環境学習 ●材料費200円 ●予約20人
59 (第3部)環境学習 ●材料費200円 ●予約20人

昼食

食費(約300円)をご利用いただけます。
お弁当、パンも販売しています。
高校会場1階に販売用機置を用意しています。