

神奈川県高P連第41号
令和2年10月13日

神奈川県立高等学校・中等教育学校長 様
同 P T A会長 様

神奈川県立高等学校P T A連合会
会 長 米 山 賢
(公 印 省 略)

第58回神奈川県立高等学校P T A連合会大会開催について (ご案内)

時下ますますご健勝のこととお喜び申し上げます。日頃から当連合会の活動に対し、ご理解とご協力をいただき感謝申し上げます。

さて、「第58回神奈川県立高等学校P T A連合会大会」を別紙要項のとおり開催いたします。今年度は、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、We b開催といたします。

つきましては、別添の「参加について」をご参照の上、お手続きくださいますよう、ご案内いたします。

1. 日 時 令和2年12月5日(土) 13:00~16:15 (予定)
2. 参 加 者 高P連加盟校 各校P T A会員の皆さま
(YouTube を利用して視聴しますので人数制限はありません)
3. 配 信 会 場 パシフィコ横浜ノース1 F
4. 参 加 費 1校 15,000円 ※別添「参加について」参照
5. 申 込 期 限 参加申込書に必要事項を記載の上、令和2年11月13日(金)までに、高P連事務局にF A Xでお申し込みください。
(参加しない場合も要F A X)
6. 参加費振込 令和2年11月30日(月)までに、お振り込みください。

<振込先> 横浜銀行 本店営業部 普通預金
口座番号 0357086
口座名義 県高P連(ケンコウピーレン)

*振込用紙のご依頼人欄に別表の学校番号を頭につけて、県立を省略した学校名をお書きください。【例:001ツルミ】

7. そ の 他 振り込み後の返金はできません。また、振込手数料はご負担願います。

問合せ先
神奈川県立高等学校P T A連合会
事務局 杉山、万行
TEL:045-641-0337 FAX:045-641-0338
E-mail:kana.koupren@kanagawa-koupren.org

第 58 回 神奈川県立高等学校 P T A 連合会大会要項

<趣旨>

健全でたくましい心身を持ち、創造性に富んだ国際感覚豊かな青少年を育成するため、神奈川県立高等学校 P T A 連合会の会員が県内における P T A 活動や生徒を取り巻く環境に関する知識を深めることで、高等学校 P T A の望ましい姿を探求し、新しい時代の高等学校 P T A 活動の充実と発展に役立てる。

<テーマ>

『学び・伝え・活かす』

I. 大会概要

1. 主 催 神奈川県立高等学校 P T A 連合会
2. 後 援 神奈川県教育委員会
公益財団法人日本教育公務員弘済会神奈川支部
3. 協 賛 一般財団法人神奈川県立高等学校安全振興会
4. 期 日 令和 2 年 12 月 5 日 (土) 13 : 00 ~ 16 : 15
5. 会 場 パシフィコ横浜 ノース 1 F G 8
(横浜市西区みなとみらい 1 - 1 - 1)
※YouTube 視聴 併用
6. 参加者 神奈川県立高等学校・中等教育学校 各校 P T A 会員
7. 参加費 15,000 円 (1 校につき)
(Web 配信関連および資料代の一部に充当させていただきます。)

II. 大会日程

1. 受 付 (Web 待機) 12 : 30 ~ 13 : 00
2. 開会式・表彰 13 : 00 ~ 13 : 30
3. 作文コンクール 13 : 30 ~ 13 : 40
4. 広報紙コンクール 13 : 40 ~ 14 : 10
5. 休 憩 14 : 10 ~ 14 : 30
6. 講 演 14 : 30 ~ 16 : 05
演題：『人工知能がもたらす人間と社会の未来』
講師：新井 紀子 (あらい のりこ) 氏
国立情報学研究所 社会共有知研究センター センター長・教授
一般社団法人教育のための科学研究所 所長・代表理事
7. 生徒総合補償について・連絡事項等 16 : 05 ~ 16 : 15
8. 閉 会 16 : 15 (予定)

【参加について】

<参加費について>

- ・参加を希望される場合は、参加費は1校につき、15,000円です。
※1校の中に複数の課程があっても（全+定、全+定+通など）1校とみなします。

<参加対象について>

- ・高P連加盟校のすべての保護者や教職員の皆さまが参加可能です。
- ・Web開催ですので、参加人数の制限がありません。
- ・マチコミ等を利用して広く多くのPTA会員の皆さまに、お知らせしていただければと思います。

<参加方法について>

- ・YouTubeによる配信を視聴します。
- ・参加申し込みをされた学校に、配信URLを通知します。
- ・参加者はパソコン、タブレット、スマートフォン等に配信URLを入力して視聴します。

<参加形態について>

- ①参加する方に配信URLを配付して個人で（自宅等）で視聴する。
- ②学校施設（視聴覚室など）に参加者を集めて視聴する。
※参加形態は、①②併用でも構いません。

<参加～当日申し込みの流れ>

- ① 11月13日（金）までに参加申し込み用紙を高P連事務局までFAXしてください。
※参加しない場合も「参加しません」に○をしてFAXしてください。
↓
- ② 「参加する」と回答のあった学校へ、11月24日（火）～の週に、大会冊子（○冊）と「参加方法および配信URL」を事務局から各校へ郵送します。
※参加申込書に、メールアドレスを記入した学校には、配信URLをメールします。
↓
- ③ 12月5日（土）12:30～ 配信URLを入力して視聴準備。
↓
- ④ 13:00～ 開式

<お願い>

配信時間内の一部分のみの視聴も可能ですが、できるだけ大会すべてをご視聴くださいますようお願いいたします。

【 講 師 紹 介 】

演 題：『 人工知能をもたらす人間と社会の未来 』

講 師：国立情報学研究所 社会共有知研究センター センター長・教授

一般社団法人教育のための科学研究所 所長・代表理事

新井 紀子（あらい のりこ）氏

■略歴：

東京都出身。一橋大学法学部およびイリノイ大学数学科卒業、イリノイ大学5年一貫制大学院を経て、東京工業大学より博士（理学）を取得。専門は数理論理学。数学以外の主な仕事として、教育機関向けのコンテンツマネージメントシステム NetCommons や、研究者情報システム researchmap の研究開発がある。

2011年より人工知能プロジェクト『ロボットは東大に入れるか』プロジェクトディレクタを務める。2016年より読解力を診断する『リーディングスキルテスト』の研究開発を主導。

科学技術分野の文部科学大臣表彰、日本エッセイスト・クラブ賞、石橋湛山賞、山本七平賞、大川出版賞、エイボン女性年度賞教育賞、ビジネス書大賞などを受賞。

2017年にTEDで行った講演は、21カ国語に翻訳され140万人以上が視聴した。2018年にはマクロン大統領の招待により世界のトップAI研究者とともにフランスのAI政策について進言。また、同年、国連において持続可能な開発目標（SDGs）と科学技術との関係を討議する第3回STIフォーラムで基調講演を行った。

■著書（抜粋）：

『AIに負けない子どもを育てる』 東洋経済新報社 2019年9月

『(改訂新版) ロボットは東大に入れるか』 新曜社 2018年5月

『AI vs. 教科書が読めない子どもたち』 東洋経済新報社 2018年2月

『ほんとうにいいの？デジタル教科書』 岩波書店 2012年12月

『ハッピーになれる算数』 イースト・プレス 2011年10月

『生き抜くための数学入門』 イースト・プレス 2011年7月



「AI（人工知能）に仕事を奪われる」といわれるようになった昨今、AIと人間力の違いがどこにあるのか、また、AIと共存する社会の未来などについてお話していただきます。

これからの未来を担う高校生を育てる保護者・教職員として、どうかかわっていくのがよいかをお聞きします。

締切日：

11/13 (金) 厳守

高P連事務局宛 FAX (鑑不要) : 045-641-0338

高P連用学校番号_____

県立_____学校

第58回 神奈川県立高等学校PTA連合会大会に

参加します ・ 参加しません

(どちらかに○を付けてください)

○配信URLをメールでご希望の場合は、担当者の役職・氏名・送付用メールアドレスを
ご記入ください。

担当者 (役職・氏名) _____

送信用メールアドレス _____

○申し込み時点で該当する箇所すべてにチェックしてください。(当日は変更になっていても構いません)

<参加する方の役職等>

PTA会長 学校長 PTA役員・委員

教職員 保護者 (PTA役員・委員を除く)

<参加方法>

① 参加する方に配信URLを配付して学校以外の場所 (自宅等) で視聴する。

② 学校に集まり、皆で視聴する。

③ ①と②併用

参加費：15,000円

振込締切日：11月30日 (月)

<振込先>

横浜銀行 本店営業部 普通預金

口座番号：0357086

口座名義：県高P連 (ケンコウピーレン)

令和2年度 高P連用学校番号

地区	No.	学校名	地区	No.	学校名	地区	No.	学校名		
横浜北17校	1	鶴見	川崎14校	304	川崎北	14校	610	伊志田		
	2	神奈川工業		305	多摩		611	二宮		
	3	横浜翠嵐		306	向の岡工業		612	平塚湘風		
	4	市ヶ尾		307	生田		613	秦野総合		
	5	港北		308	百合丘		614	平塚中等教育		
	6	川和		309	生田東	615	秦野曾屋			
	7	霧が丘		310	麻生総合	9校	701	小田原		
	8	白山		311	住吉		702	小田原(定)		
	9	新羽		312	大師		703	小田原東		
	10	田奈		313	菅		704	小田原城北工業 (全・定)		
	11	荏田		314	麻生		705	西湘		
	12	鶴見総合		横浜三12校	401	横須賀	9校	706	山北	
	13	岸根			402	横須賀(定)		707	吉田島	
	14	新栄			403	横須賀大津		708	足柄	
	15	元石川	404		横須賀工業	709		大井		
	16	城郷	405		海洋科学	11校		801	厚木	
	17	神奈川総合	406		追浜			802	厚木東	
横浜中17校	101	横浜平沼	407		追浜(定)			803	厚木商業	
	102	商工	409		逗子			804	大和	
	103	光陵	410		津久井浜			805	中央農業	
	104	希望ヶ丘	411		逗葉		806	座間		
	105	希望ヶ丘(定)	413		三浦初声		807	大和南		
	106	二俣川看護福祉	414		横須賀南		808	綾瀬		
	107	旭	湘鎌17校		501		鎌倉	11校	809	厚木北
	108	松陽			502		湘南		810	海老名
	109	瀬谷			503		藤沢工科		811	厚木清南
	110	金井			504	藤沢西	812		大和東	
	111	舞岡			505	茅ヶ崎	813		座間総合	
	112	横浜緑園		506	茅ヶ崎(定)	814	有馬			
	113	瀬谷西		507	茅ヶ崎北陵	815	愛川			
	114	保土ヶ谷		508	鶴嶺	816	綾瀬西			
	115	横浜桜陽		509	七里ガ浜	817	厚木西			
	116	横浜旭陵		510	寒川	818	大和西			
	117	上矢部		511	藤沢清流	11校	819		厚木清南(定)	
横浜南10校	201	横浜立野		512	茅ヶ崎西浜		820	厚木清南(通)		
	203	横浜南陵		513	大船		14校	901	相原	
	204	磯子工業		514	藤沢総合			902	上溝	
	206	柏陽		515	湘南台			903	神奈川総合産業	
	207	金沢総合		516	深沢			904	相模原	
	209	横浜栄		517	湘南(定)			905	麻溝台	
	210	横浜氷取沢	平秦14校	601	平塚江南			906	津久井(全・定)	
	211	釜利谷		602	平塚農商			907	城山	
	212	永谷		603	平塚工科			908	上溝南	
	214	横浜明朋(定)		604	高浜			909	上鶴間	
	301	川崎(全・定)		605	高浜(定)	910		橋本		
		302		川崎工科	607	秦野		912	相模原総合	
		303		新城	608	伊勢原(全・定)		913	相模原弥栄	
				609	大磯	914		相模原中等教育		
						915		相模田名		

※合計は、17+17+10+14+12+17+14+9+20+14=144校