



# 藤沢市 環境保全協定に基づく連絡会議

2024年 6月 27日

アイパークインスティテュート株式会社

## (1) 2023年度 環境測定結果報告

- a. 排水、排気、騒音、振動、臭気については測定の結果、すべて管理目標値以下
- b. 地下水は、昨年通り建物建設時と変わらない値(自然由来のものと考えられる)
- c. 生物実験管理について、外部環境への漏出事例は発生していない

## (2) 湘南ヘルスイノベーションパークの近況

- a. 入居・入会を合わせて企業・団体数180社、入居者2,500名に到達
- b. ボランティア清掃、西側緑地開放などの地域貢献活動に取り組んでいる
- c. 湘南アイパークフェスタを7月20日に開催する
- d. 秋のイベントとしてウェルビーイングフェスタを11月23日に開催予定

- (1) 2023年度 環境測定結果報告
- (2) 湘南ヘルスイノベーションパークの近況



# (1) 2023年度 環境測定結果報告

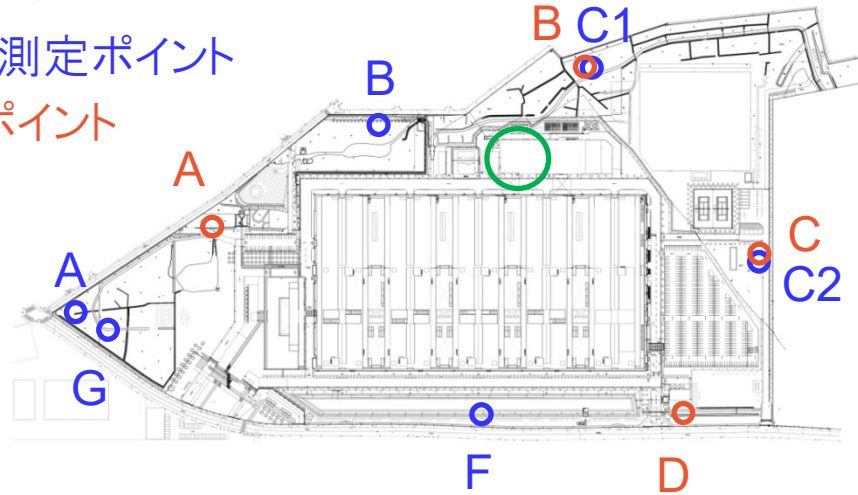
環境保全協定に基づいた環境測定の実施スケジュール

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
排水 (1回/月)	■											
排気 (2回/年)						■						■
騒音 (4回/年)		■			■			■			■	
振動 (4回/年)		■			■			■			■	
臭気 (1回/年)					■							

排気測定ポイント

騒音・振動測定ポイント

臭気測定ポイント



測定項目	単位	法令基準	管理目標 (協定)	測定頻度 (協定)	測定値 (最小値)	測定値 (最大値)
水温	℃	45	40	常時	14.0	33.0
水素イオン濃度(pH)		5~9	5.8~8.6	〃	6.4	8.1
全有機炭素(TOC)	mgC/L	-	250	〃	0	125
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600	300	1回/月	3.7	50
浮遊物質(S S)	mg/L	600	300	〃	4	130
ルルル抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	5	2.5	〃	<1	<1
ルルル抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	30	15	〃	<1	4
沃素消費量	mg/L	220	110	〃	<1	16
フェノール類	mg/L	0.5	0.25	〃	<0.005	0.026
銅及びその化合物	mg/L	1	0.5	〃	0.01	0.32
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.5	〃	0.01	0.13
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	3	1.5	〃	0.01	0.07
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	1	0.5	〃	<0.01	0.01
クロム及びその化合物	mg/L	2	1	〃	<0.02	<0.02
ニッケル含有量	mg/L	1	0.5	〃	<0.01	0.01
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.015	〃	<0.002	<0.002
シアン化合物	mg/L	1	0.5	〃	<0.02	<0.02
有機燐化合物	mg/L	0.2	0.1	〃	<0.01	<0.01
鉛及びその化合物	mg/L	0.1	0.05	〃	<0.01	<0.01
六価クロム化合物	mg/L	0.5	0.25	〃	<0.02	<0.02
砒素及びその化合物	mg/L	0.1	0.05	〃	<0.002	<0.002

※ TOCの年間平均値 = 16.0 (mgC/L)

排水測定の結果、管理目標を超えることはありませんでした。

測定項目	単位	法令基準	管理目標 (協定)	測定頻度 (協定)	測定値 (最小値)	測定値 (最大値)
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005	0.0025	1回/月	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	検出されないこと	〃	検出されず	検出されず
ホリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003	0.0015	〃	<0.0005	<0.0005
トリクロロフェン	mg/L	0.1	0.05	〃	<0.001	<0.001
テトラクロロフェン	mg/L	0.1	0.05	〃	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	0.2	0.1	〃	<0.01	<0.01
四塩化炭素	mg/L	0.02	0.01	〃	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	0.02	〃	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエタン	mg/L	1	0.5	〃	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.4	0.2	〃	<0.02	<0.02
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	1.5	〃	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	0.03	〃	<0.003	<0.003
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.02	0.01	〃	<0.001	<0.001
チウラム	mg/L	0.06	0.03	〃	<0.006	<0.006
シマジン	mg/L	0.03	0.015	〃	<0.002	<0.002
チオベンカルブ	mg/L	0.2	0.1	〃	<0.01	<0.01
ベンゼン	mg/L	0.1	0.05	〃	<0.005	<0.005
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	0.25	〃	<0.05	<0.05
セレン及びその化合物	mg/L	0.1	0.05	〃	<0.001	<0.001
ほう素及びその化合物	mg/L	10	5	〃	<0.1	<0.1
ふっ素及びその化合物	mg/L	8	4	〃	<0.08	0.17
アンモニア性窒素, 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量	mg/L	380	190	〃	1.7	21
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	5	1回/年	0.0019	0.0019

排水測定の結果、管理目標を超えることはありませんでした。



# 排気（大気排出）



## ボイラー

施設名	測定項目							
	ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)				窒素酸化物(ppm)			
	(酸素濃度 5%)				(酸素濃度5%)			
	法令基準	管理目標	測定値		法令基準	管理目標	測定値	
9月25日 ~29日			3月21日 ~27日	9月25日 ~29日			3月21日 ~27日	
ボイラーNo.1	0.3	0.05	0.001	0.001	45.7	30.5	18	21
ボイラーNo.2	0.3	0.05	0.001	0.001	45.7	30.5	21	22
ボイラーNo.3	0.3	0.05	0.001	<0.001	45.7	30.5	20	20
ボイラーNo.4	0.3	0.05	0.001	<0.001	45.7	30.5	19	21
ボイラーNo.5	0.3	0.05	0.001	<0.001	45.7	30.5	19	21
ボイラーNo.6	0.3	0.05	0.001	<0.001	45.7	30.5	20	23
ボイラーNo.7	0.3	0.05	0.002	0.001	45.7	30.5	17	22
ボイラーNo.8	0.3	0.05	0.001	0.001	45.7	30.5	17	23
ボイラーNo.9	0.3	0.05	0.001	<0.001	45.7	30.5	14	23
ボイラーNo.10	0.3	0.05	運転停止	<0.001	45.7	30.5	運転停止	23
ボイラーNo.11	0.3	0.05	0.002	<0.001	45.7	30.5	14	20
ボイラーNo.12	0.3	0.05	0.001	0.001	45.7	30.5	17	19
ボイラーNo.13	0.3	0.05	0.001	<0.001	45.7	30.5	15	18
ボイラーNo.14	0.3	0.05	<0.002	0.001	45.7	30.5	16	20
ボイラーNo.15	0.3	0.05	<0.001	0.001	45.7	30.5	15	21
ボイラーNo.16	0.3	0.05	<0.001	0.001	45.7	30.5	18	22
ボイラーNo.17	0.3	0.05	<0.001	0.001	45.7	30.5	17	24
ボイラーNo.18	0.3	0.05	<0.001	0.001	45.7	30.5	18	23
ボイラーNo.19	0.3	0.05	<0.001	0.001	45.7	30.5	20	27
ボイラーNo.20	0.3	0.05	運転停止	<0.001	45.7	30.5	運転停止	21
ボイラーNo.21	0.3	0.05	0.001	0.001	45.7	30.5	20	22
ボイラーNo.22	0.3	0.05	<0.001	0.001	45.7	30.5	18	21
ボイラーNo.23	0.3	0.05	<0.001	0.001	45.7	30.5	17	24
ボイラーNo.24	0.3	0.05	<0.001	<0.001	45.7	30.5	19	18
ボイラーNo.25	0.3	0.05	0.001	<0.001	45.7	30.5	16	23
ボイラーNo.26	0.3	0.05	0.001	<0.001	45.7	30.5	15	21
ボイラーNo.27	0.3	0.05	<0.001	0.001	45.7	30.5	17	21
ボイラーNo.28	0.3	0.05	<0.001	0.001	45.7	30.5	17	20
ボイラーNo.29	0.3	0.05	運転停止	<0.001	45.7	30.5	運転停止	22
ボイラーNo.30	0.3	0.05	<0.001	<0.001	45.7	30.5	16	21

ボイラー No.19、No.21は9月に運転停止していたため、2023年11月27日に測定した

排気測定の結果、すべて管理目標値以下でした。





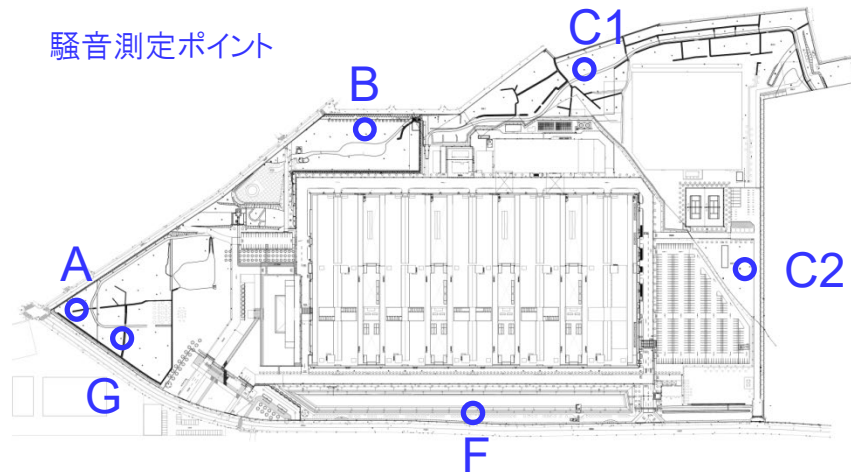
# 排気（大気排出）

## ガスエンジン

施設名	測定項目							
	ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)				窒素酸化物(ppm)			
	(酸素濃度11.5%)				(酸素濃度11.5%)			
	法令基準	管理目標	測定値		法令基準	管理目標	測定値	
			9/25-26	3/27			9/25-26	3/27
ガスエンジンNo.1	0.11	0.04	<0.001	<0.001	90.4	18	8	6
ガスエンジンNo.2	0.11	0.04	<0.001	<0.001	90.4	18	9	8
ガスエンジンNo.3	0.11	0.04	<0.001	運転停止	90.4	18	6	運転停止
ガスエンジンNo.4	0.11	0.04	<0.001	<0.001	90.4	18	8	7

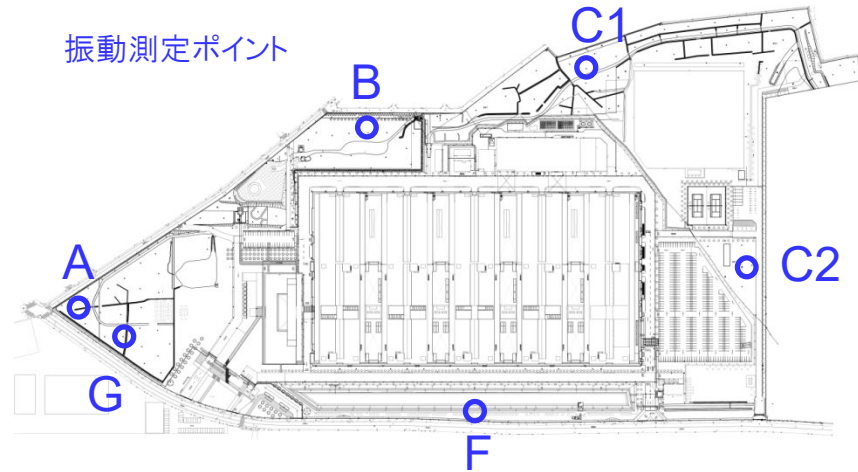
排気測定の結果、すべて管理目標値以下でした。





測定地点	管理目標 (法令基準)				騒音レベル L A05(dB)															
	朝	昼	夕	夜	朝				昼				夕				夜			
					5月17日	8月24日	11月21日	2月15日	5月16日	8月23日	11月20日	2月14日	5月17日	8月24日	11月20日	2月14日	5/16~17	8/23~24	11/20~21	2/14~15
A	62.5 (62.5)	65 (65)	62.5 (62.5)	55 (55)	38	44	44	44	42	50	45	44	39	38	34	42	35	44	35	36
B	60 (60)	62.5 (62.5)	60 (60)	52.5 (52.5)	41	46	40	44	40	48	42	40	39	47	38	39	39	47	39	39
C1	60 (65)	62.5 (70)	60 (65)	52.5 (55)	40	46	43	43	44	48	40	40	38	46	39	40	37	47	39	39
C2	60 (65)	62.5 (70)	60 (65)	52.5 (55)	47	58	45	49	47	51	48	45	44	44	42	44	44	44	44	45
F	75 (75)	75 (75)	75 (75)	65 (65)	45	43	40	43	46	49	47	44	40	39	38	44	38	46	40	38
G	67.5 (67.5)	70 (70)	67.5 (67.5)	57.5 (57.5)	40	44	45	42	45	57	42	43	40	47	36	41	35	46	36	37

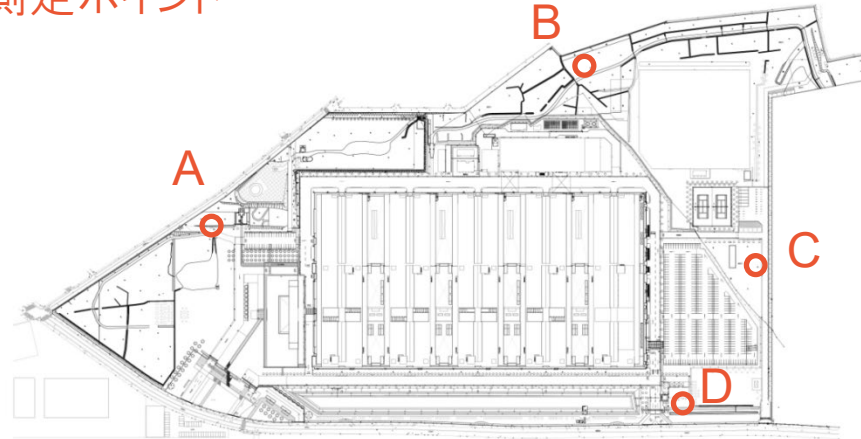
騒音測定の結果、すべて管理目標値以下でした。



測定地点	管理目標 (法令基準)		振動レベル L 10(dB)							
	昼	夜	昼				夜			
			5月16日	8月23日	11月20日	2月14日	5/16~ 17	8/23~ 24	11/20~ 21	2/14~ 15
A	65 (65)	60 (60)	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
B	65 (65)	60 (60)	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
C1	65 (70)	60 (60)	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
C2	65 (70)	60 (60)	<30	<30	32	<30	<30	<30	<30	<30
F	70 (70)	65 (65)	<30	31	<30	30	<30	<30	<30	<30
G	65 (65)	60 (60)	31	32	<30	<30	<30	<30	<30	<30

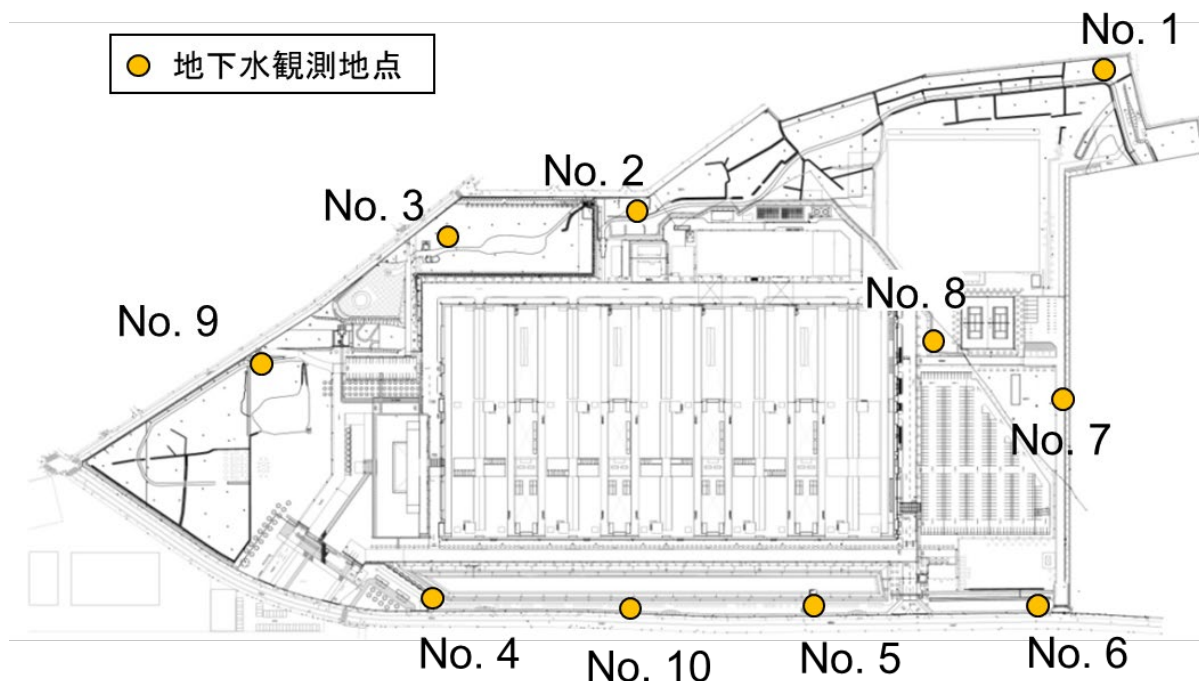
振動測定の結果、すべて管理目標値以下でした。

### 臭気測定ポイント



測定地点	法令基準	管理目標	臭気指数
			8月7日
A	15	10	<10
B	15	10	<10
C	15	10	<10
D	15	10	<10

臭気測定の結果、すべて管理目標値以下でした。



測定日 2023年4月6日、7月12日、10月13日、  
2024年1月17日 単位 mg/L

物質	最大検出濃度 (測定地点)	地下水基準	備考
ふっ素	1.7 (No.1)	0.8	1.0 (No.2) 1.4 (No.7) 1.1 (No.8) 合計4地点で 基準超過となった
砒素	0.002 (No.3)	0.01	No.3以外では すべて0.001未満 (検出限界未満)
六価クロム	0.005未満	0.02	検出限界未満
鉛	0.005未満	0.01	検出限界未満

地下水観測井戸10地点で年に4回(4月、7月、10月、1月)測定を実施いたしました。六価クロム、鉛は検出限界未満であり、砒素は1地点で検出されましたが、過去数年間と同じ、地下水基準以下でした。ふっ素は4地点で基準値超過が見られましたが、井戸水を飲まないように注意して生活していただければ健康への影響はありません。(自然由来のものと考えられます)今後も年に4回のモニタリングを継続いたします。



## 環境保全に関する協定書 別表2 の改定について

下水道法の改正(2024/4/1)による六価クロム化合物の排水基準  
(環境保全に関する協定書、別表2 水質汚濁に係る管理目標)の改定

測定項目	法令基準 (mg/L)		管理目標 (mg/L)		測定頻度 (変わらず)
	~2024/3/31	2024/4/1~	~2024/3/31	2024/4/1~	
六価クロム化合物	0.5	0.2	0.25	0.1	1回/月



## 湘南アイパーク 生物実験に関する報告



湘南アイパークでは、以下の種類の生物実験に対応した委員会が設置されており、全て実施前の計画書審査が行われている。

- ✓ 遺伝子組換え実験、バイオセーフティ管理

⇒生物実験安全委員会にて審査

- ✓ 動物使用実験

⇒動物実験委員会にて審査

注) 遺伝子組換え生物を用いた動物実験は両方の委員会審査が必要





- ✓ 生物実験を行う実験者には導入時教育、年次定期教育の受講を義務付け
- ✓ 委員会による報告書の確認、定期的な実験室確認
- ✓ 実験廃液や使用後の実験材料は回収、不活化処置後に産業廃棄物として外部に委託処理
- ✓ 動物実験に関しては、動物のウェルビーイングに配慮したハードウェア設計や飼育方法、ならびに従事者の安全衛生に配慮した運用等が総合的に評価され、国際的な第三者評価機関であるAAALACインターナショナル（国際実験動物管理公認協会）の完全認証を2012年に初回取得、維持している
- ✓ 実験に用いられた動物の焼却は、旧武田薬品湘南研究所が開所した2011年以来、すべて外部委託しており、アイパークにて焼却した実績はない



## 遺伝子組換え実験、バイオセーフティ管理

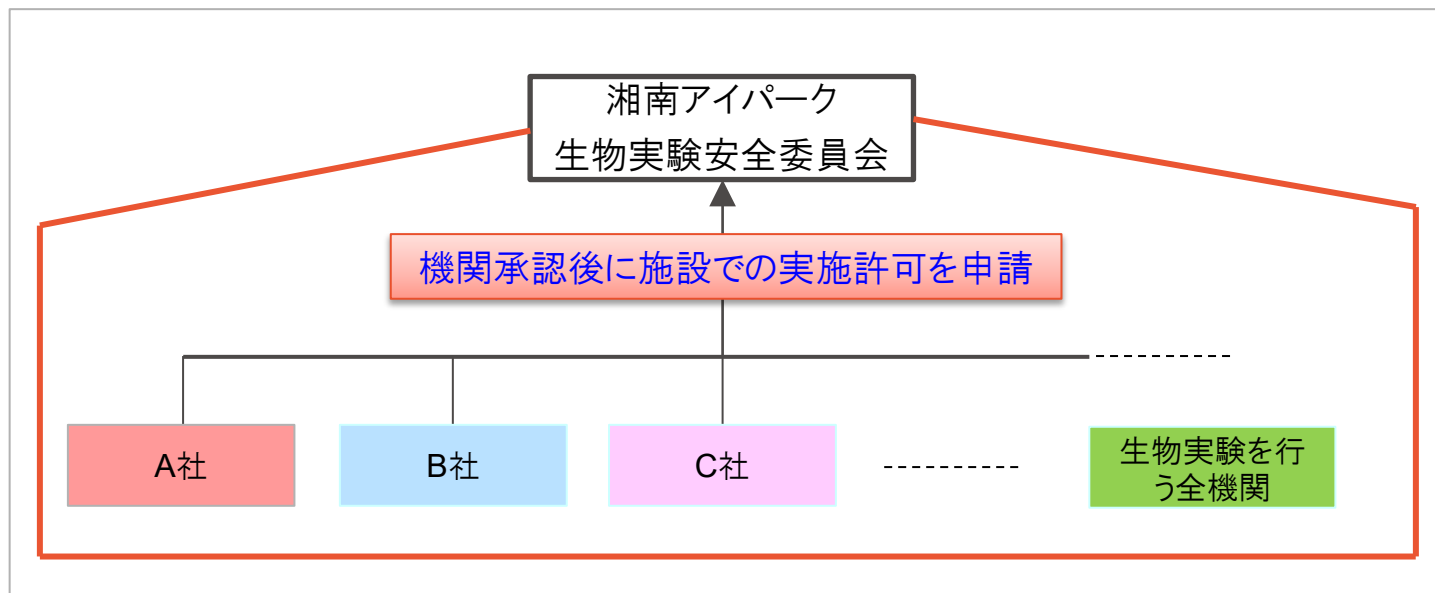
- ✓ 全ての対象者への導入教育、定期教育を実施
- ✓ 遺伝子組換え生物の外部環境への漏出事例は発生していない
- ✓ 環境保全協定に抵触する生物材料の使用はない

## 動物使用実験

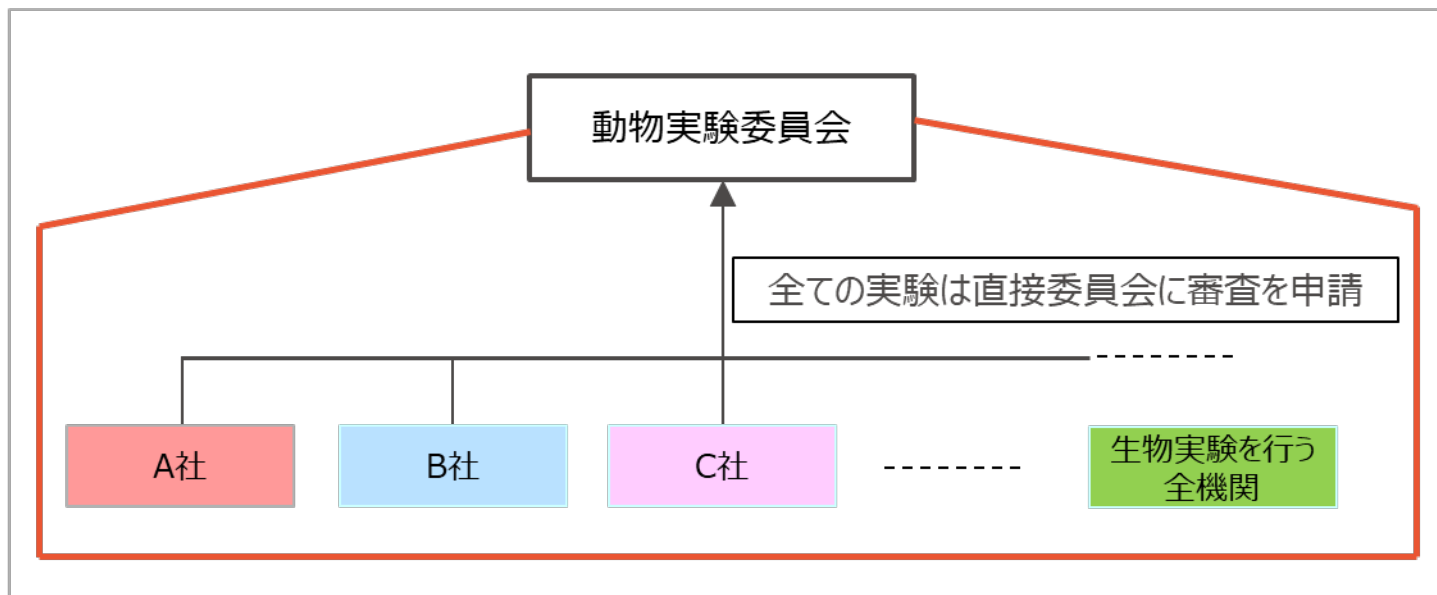
- ✓ 全ての対象者への導入教育、定期教育を実施
- ✓ 動物の逸走事例は発生していない
- ✓ AAALAC Internationalの認証更新審査準備中



# 遺伝子組換え実験、バイオセーフティ管理



遺伝子組換え実験、バイオセーフティ管理を行う実験を行う場合、各テナントはそれぞれ独立の研究機関として計画書の内容を確認・承認し、湘南アイパーク生物実験安全委員会に許可申請する。最終的に湘南アイパーク生物実験安全委員会が施設として実施許可後に実験可能となる。



湘南アイパークは、AAALAC International（国際実験動物ケア評価認証協会）の第三者認証を取得している。そのため、一つの動物実験委員会は全てのテナントの動物使用計画を直接審査し、実施承認を与える。また3年に一度、AAALAC Internationalによる認証審査を受ける。

## (2) 湘南ヘルスイノベーションパークの近況



# 企業の集積：入居・入会あわせて180社強の企業・団体、 約2500名のコミュニティがつけられています



(2024年6月現在)

製薬 Pharmaceuticals							
Tenants	ACULYS	あすか製薬株式会社	Kracie	LION	maruho	SUN	Takada
Members	TORAY	astellas	AstraZeneca	中外製薬	Johnson & Johnson	NOVARTIS	Takata
創薬 Drug Discovery							
Tenants	CARDURIUM	Chordia	Currelo	Eurus	Exalys	FIMECS	GEXVal
Members	K Pharma	LIT Bio-Pharma	MINHEALTH	onyakuma japan	IAM	PRISM	Reborn
Members	SCOHA	北甲大学	岡山大学				
次世代医療 New Modality							
Tenants	ACTmed	CellBio	GUARDANT	HIROTSU	KIRIN		
Members	MIZ	Nexuspiral		7CIRA	Vetanic	YNU	
細胞農業 Cellular Agriculture							
Tenants							
研究開発支援 Research and Development Support							
Tenants	ARCALIS	AXCELARD	セントラル硝子	Chroma Jean	ELIXIRSCIENTIFIC	FUJIFILM	
Members	GenAhead Bio	ITM	JUZEN	LSIメディアエンス			
Members	SHIMADZU	SCAS	TECHNOPRO	T.N.TECHNO	TORAY	SEEDSUPPLY	
Members	AZENTA	CHIYODA	福寿製薬	日通株式会社	高砂熱学	KWITLO	

研究機器 / 医療機器 Research Equipment / Medical Devices							
Tenants	EBARA	CAT	DALL	PHC	TERUMO		
Members	ependorf	NSK	SEKISUI				
AI / IoT / ロボティクス AI / IoT / Robotics							
Tenants		RobiZy					
Members	AI DYNAMICS INC.		IBM	株式会社 カトウ	LPIXEL		
ビジネスサポート Business Support							
Tenants	FORESIGHT & LINX	HEADLAND	ipoma	Inner Resource	KISTEC	SONDERHOFF ENGEL	ボウエルクル
Members	BioAid	Bio-Q	RPM	SUNFLARE	T-PEC		
金融・VC Finance / VC							
Tenants	CATALYS PACIFIC						
Members	SMBC日興証券						
行政 Administration							
Tenants							
保険 Insurance							
Members	Afiac						
総合商社 / 専門商社 Trading Company							
Tenants	キョーエー株式会社	キタハマ					
Members	三菱商事						





# ボランティア清掃、チャリティ映画上映会



## ◆ボランティア清掃

入居している企業の従業員210名（2回）がボランティアとして参加し、アイパーク敷地周辺及び近隣道路の清掃を実施しました。  
実施日:2023年11月28日、2024年6月19日

企業名
Axcelead Drug Discovery Partners株式会社
Cardurion Pharmaceuticals 株式会社
Chordia Therapeutics株式会社
アイパーク
あすか製薬株式会社
エリクサジェン・サイエンティフィック・ジャパン株式会社
オリツルセラピューティクス株式会社
キリンホールディングス株式会社
株式会社 日立プラントサービス
株式会社HIROTSUバイオサイエンス
株式会社ティー・エヌ・テクノス
株式会社マナック・ケミカル・パートナーズ
株式会社東和エンジニアリング
株式会社日立プラントサービス
久光製薬株式会社
三幸株式会社
社会貢献クラブ
湘南鎌倉総合病院
水ingAM株式会社
田辺三菱製薬株式会社
島津サイエンス東日本株式会社
日本精化株式会社
武田薬品工業株式会社
片山化学工業株式会社
村岡公民館
村岡地区生活環境協議会



## ◆チャリティー上映会（オレンジ・ランプ）

湘南アイパーク主催 **それは、温かな灯りが紡いだ感動の実話**  
認知症フレンドリーチャリティ上映会

# オレンジ・ランプ

**39歳、パパが認知症!?**  
**どうする、私!!**

**プログラム**

- 12:30 - 13:20 認知症VR体験会(前半)
- 13:30 - 14:00 映画「オレンジ・ランプ」の企画に関わった坂田一裕さん(朝日新聞社)から、製作までの背景や見どころを徹底解説
- 14:00 - 16:00 映画「オレンジ・ランプ」チャリティ上映会
- 16:00 - 16:30 認知症VR体験会(後半)  
※前半にご体験いただけなかったらこちらどうぞ

患者さん、家族、同僚、仲間が理解し合うハートフルな内容

大変感動した

認知症を理解するうえで大変分かりやすかった

認知症に対する考え方や見方が変わった

**入場無料**

※ご受付はお気持ちでお願いします。イベント終了後、認知症の人と家族への支援活動を行う「神奈川県オレンジネットワーク」に寄付いたします。

**認知症VR体験会**  
認知症の症状を体感し、理解を深める体験会も同時開催!

**12/9 SAT 12:30-16:30** | 湘南アイパーク講堂  
登録フォームはこちら▶

※駐車場等のご用意は無いため、公共交通機関でお越しください(駐車場50台)

iPark Group

主催:湘南アイパーク 後援:湘南オレンジネットワーク 共賛:せき・湘南アイパークオフィス パブリックアフェアーズ 担当:法野 yusuke@parkinstitute.com

来場者：約80名





# 地域社会との取り組み

■「地元のお店に行こう！」企画  
地元商店街の情報をアイパーク内に掲載することで、地元商店街の活性化に繋がっています。

掲載状況

現掲載11件



アイパーク食堂前掲示



レストラン (ステーキハウス)  
藤沢駅前で11年営業しているカフェレストラン「Spica」の姉妹店。肉汁溢れるジューシーなハンバーグはもちろん、肉の旨みが口いっぱいに広がるステーキも最高に美味しいです。



レストラン (中華&定食)  
もうじき創業45年。昭和レトロのラーメン&コーヒー店。たまに寄遊してお昼、喉を潤してみませんか。一日の疲れを癒して帰りませんか。



ヨガスタジオ  
ラニスタジオは藤沢にある、シンプル、ミニマルで、開放感溢れるヨガスタジオです。心地よく、日常に取り入れやすいヨガクラスを開催しています。



居酒屋  
ゆったり過ごせるアットホームな日本料理店。看板はマスターの目利きで仕入れた新鮮なお刺身。「マスターチヤーン」 「ママの手作り餃子」など気になる創作料理もたくさん。

■西側緑地開放  
西口ゲート横の緑地を日曜日開放し、地域住民の憩いの場に

公民館パンフレット設置、町内会周知、アイパーク内告知等により15.9名/dayの方にお越しいただいています。

- ・親子連れ、ご夫婦が多い印象
- ・目標：50名/day(10名×5hr/day)

## 休日のお散歩やランニングにも



毎週日曜日 10時～16時

# 地域向けイベント 7/20開催 湘南アイパークフェスタ



## ◆イベントの案内

湘南アイパークフェスタ

7/20  
10:00~17:00  
会場：湘南アイパーク  
入場無料  
※事前登録制

事前登録が必要です。  
詳しくはWEBをご確認ください。

ひらけワクワクのどびら!

新たな「なぜ」を見つける夏休み???

プログラミング特別授業    お笑いサイエンスショー    集まれ未来の研究者! 職業体験

他にも楽しいイベントが盛りだくさん!

日本で最初のプロマイクラフター  
**タツナミ シュウイチ**  
マイクラの世界で学んでみよう  
タツナミ先生の科学実験・  
プログラミング特別授業

笑ってためになるサイエンスショー  
**ポルトポムズ**  
全国の小学校・各種施設にて  
年間100ステージ以上実施の  
人気コンビが出演!!

アクセス ※公共交通機関の利用等にご協力ください。  
JR大船駅⇨  
江ノ電バスのりば東口交通広場(ルミネウイング南側)1番「藤沢駅北口」行きまたは「湘南アイパーク」行き乗車  
⇨「湘南アイパーク」下車(約15分)  
JR藤沢駅⇨  
江ノ電バスのりば「藤沢駅北口」9番「大船駅東口交通広場」行きまたは「四季の杜」行き乗車⇨「湘南アイパーク」  
下車(約15分)  
主催 湘南ヘルスイノベーションパーク    後援 藤沢市 鎌倉市    問合せ 湘南アイパークフェスタ事務局 iparkfesta2024@btol.jp

2024年7月20日(土)に湘南アイパークフェスタを実施します。

前回は人気Youtuberや最先端企業によるサイエンス職業体験等のイベント効果もあり、約7,000の方がアイパークへ来訪され、大変盛況なイベントとなりました。

今年もプロマイクラフターによる特別授業やサイエンスショーを予定しています。

## ◆前回の様子





# 村岡・深沢／ヘルスイノベーションを通じて、ウェルビーイングが実感できるまちへ

コンセプト：村岡、深沢地区に住む人、働く人、訪れる人の誰もが、最先端の技術を楽しみながら、健康で、安全、安心に暮らせる

参加組織



## 1 次世代健康管理 WG

### 実現したいこと

医・食・運動・睡眠等に関して、パーソナルデータを有効活用し、健康（未病）管理ができる社会

ア エリア内のEHRネットワーク整備をサポートし、個々の疾病管理が、医療機関の情報連携の下、実施されている

イ エリア内のEHR-PHR連携プラットフォームを構築し、個々の健康（未病）管理や健康づくりが先端テクノロジーを活用して行われている

ウ エリアの住民がヘルスリテラシー向上のためのイベントや実証実験（医・食・運動・睡眠等の）に参加し、未病改善に取り組んでいる

リーダー：アイパーク  
インスティテュート（株）

## 2 次世代移動 WG

### 実現したいこと

先端テクノロジーやMaaS等を活用した次世代の移動が、人々の健康的な生活を支える社会

ア 様々な活動とそのため  
の移動を、誰もが自分に  
合った方法で行える

イ 健康増進に資する情報・サービスがMaaSによって一体的に提供されることで、歩くことや、走ることを含む移動が快適になる

ウ 非常時・緊急時においても、健康の維持と回復に必要な移動サービスを無理なく享受できる

エ 人々の行動が先端テクノロジーによって支援されることで、災害や大規模な感染症に対して強くなる

リーダー：三菱商事（株）

## 3 アクティブライフデザイン WG

### 実現したいこと

スポーツ・文化・芸術・社会参加等を通じて個人のウェルビーイングが向上する社会

ア 運動やスポーツを日常生活に取り入れることで、心も体も健康になる

イ 文化・芸術・自然に接する機会が充実しており、精神的な充足が得られる

ウ 個々の趣向や事情に応じて、様々な種類や形の社会参加が可能となっている

エ 個々のウェルビーイングを、先端テクノロジーを用いて科学的に分析し、向上させる

リーダー：横浜国立大学

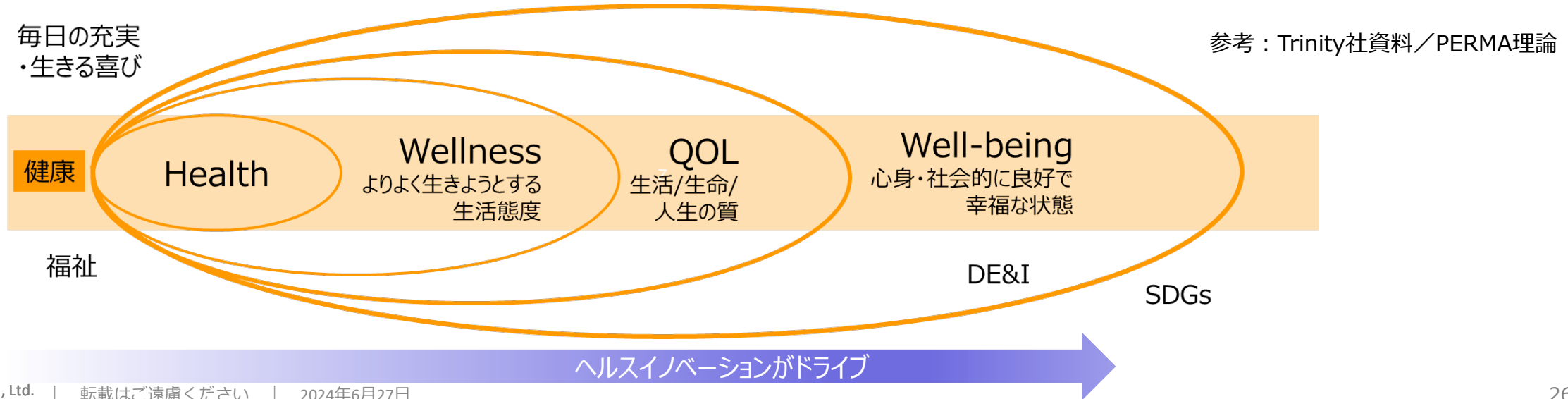
# 11月にはウェルビーイングフェスタを開催

イベントキャッチコピー  
(副題)

## 10年後の“健康な幸せ”描きませんか？ (仮)

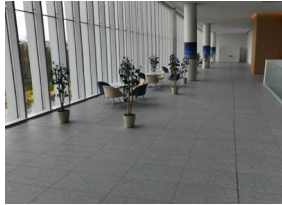
協議会の	ビジョン	このエリアに住むひと、働くひと、訪れるひとたち誰もが、ヘルスイノベーションを通じてウェルビーイングを実現する (仮)
	ミッション	次世代健康管理、次世代移動、アクティブライフデザインを共創することで、ヘルスイノベーションの社会実装を推進する (仮)

目的：参加、来場されるみなさんが、ヘルスイノベーションのGoalである、ウェルビーイングが達成された世界がイメージできること





11月のウェルビーイングフェスでは、実証実験をはじめブロードウェイには展示が並び、カフェテリアのパフォーマンスや飲食が楽しめるウェルビーイングが感じられる空間を予定しています。



ブロードウェイを400mに渡って歩くと、自ずと50の「夢のある未来提案」に囲まれる



企業展示

キッチンカーが並び、西側公園でみんなが広がりピクニックをする

企業展示

実証実験案：  
 ・シェアモビリティポート（様々なモビリティが接続され、交流が発生する体験）  
 ・スポーツイベント（西側緑地で、スポーツを楽しみながら健康を考える体験）

ワークショップ



ウェルビーイングなまちを住民の皆様と一緒に考えるワークショップ

①ヘルシーなランチメニュー  
 ②ランチタイムには、特設ステージで高校生や元気なシニアがパフォーマンス





# アイパークの地域に向けた2大イベント



## 春のイベント

子供たちが  
ライフサイエンスに  
触れる機会となる



## 秋のイベント

入場  
無料

住民の皆さんが  
健康を想う機会となる  
(ウェルビーイングを浸透させる)

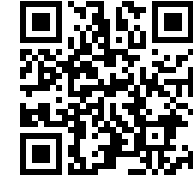


# 湘南アイパークへのお問い合わせ窓口



電話窓口：0466-50-1830

ホームページのお問い合わせフォーム：<https://www2.shonan-ipark.com/contact.html>



1

湘南アイパークについて 施設 取り組み 地域 ニュース アクセス

お問い合わせ

2

→ 地域・その他に関するお問い合わせ

地域の方、メディアの方、一般の方はこちらからお問い合わせください。

## 地域、その他に関するお問い合わせ

3

必須事項をご入力の上送信ボタンを押してください。

お名前

フリガナ

メールアドレス \*

お電話番号 \*

お住まいの地域、所属など \*

お問い合わせ詳細

ご希望・お問い合わせ内容をご記入ください

送信ボタンを忘れずに押してください





