

1 AI課題優秀者

順位 1 ユーザー名 (敬称略) tkya chrono

taro.n buemon Yugo Tanakano yuta mio****** sasaki Bassy fchy Takky ろきさん 16 bubu tom-miki Mayoiboshi 19 yamaha y-shinohara oimosanchi Toshi inanina24 ふくのぶ Emo OSARU602 kanbe729 hiro_k 29 30 Satoru のむ N.Hashi pnsk O_T

2 最終プレゼン優秀者

順位	ユーザー名 (敬称略)
1	sikym
1	baban
<u>1</u> <u>3</u>	Yu339
4	Sugiyama_ver3
	KodaiS
4 6 6	まっちゃん
6	nishiha
6	yoshi
9	いおん
9	タカミ
9 9 9 9 9 14	hiroto.K 冷凍みかん
9	冷凍みかん
9	Jazzy
14	Go
15 15	inanina24
15	aki23
17	<u>O_T</u>
18	yu-ki
18	yamaha
20	Totti
20	inadai
20	wakaran
23	rOLO
24	ebasuke
25	Sada
25	murayama_YCC
27	kmt+α
28	おおむら
28	じんどう
30	shiuma
31	mio*******
17 18 18 20 20 20 23 24 25 27 28 28 30 31 31 33 33	taro.n
33	pnsk
33	tom-miki
33	chrono

各項目について、総参加者663名の ランキング上位5%である34名が表彰対象 *上位5%にあたる対象人数は小数点以下切り上げ *同じ得点の方は同順位とする

順份級和 (① AL)

3 AI+最終プレゼン総合課題優秀者

		順仏総和 (①AI+
順位	ユーザー名 (敬称略)	②プレゼン)
1	taro.n	34 (3+31)
2	chrono	35 (2+33)
3	じんどう	36 (8+28)
	yamaha	36 (8+28) 37 (19+18)
5	inanina24	38 (23+15)
	KodaiS	40 (36+4)
6 7	mio******	41 (10+31)
8	tom-miki	50 (17+33)
9	ΟT	51 (34+17)
9	Yu339	51 (48+3)
11	Yugo	52 (6+46)
12	inadai	65 (45+20)
13	pnsk	66 (33+33)
14	ryoryo	68 (4+64)
15	まっちゃん	73 (67+6) 75 (69+6) 77 (59+18)
16	nishiha	75 (69+6)
17	yu-ki	77 (59+18)
18	Bassy	84 (12+72)
19	kmt+α	85 (58+27)
20	Jazzy	90 (81+9)
21	wanwan	93 (57+36)
21 22 23 23 25	kohta0912	98 (42+56)
23	aki23	99 (84+15)
23	yoshi	99 (93+6)
25	ebasuke	100 (76+24)
26	おおむら	107 (79+28)
27	gravi-si-inoue	108 (47+61)
28	Mayoiboshi	112 (18+94)
28	nobu_asakusa	112 (64+48)
30	Miyabi_S	113 (37+76)
31 32	hiro_k	114 (28+86)
32	Sugiyama_ver3	115 (111+4)
33 33	urawanoakemi	118 (77+41)
33	rOLO	118 (95+23)

1 AI課題優秀者

順位 ユーザー名 (敬称略)

1	ueda_hiroyuki
2	Tori
3	FYSignate1009
4	ysakai
5	よみたろ
6	unikina
7	lastrada2022
8	nemo
9	k ishi
10	YATTA3
11	shake
12	Hiro_u
13	osk
14	matsu004
15	Shumma
16	deesuke
17	Kurozumi
18	SatoM
19	はな
20	MOK
21	satoshi
22	siknue

2 最終プレゼン優秀者

順位 ユーザー名 (敬称略)

1	ueda_hiroyuki
2	MOK
3	Tori
4	tada
5	yamater
<u>5</u> 5 7	HZ3
	Meme
8 8	SatoM
8	nemo
10	bridges
11	アイギチ
11	ちゃちゃまる
13	unn
14	J_Yamaguchi
14	れお
16	Kurozumi
16	yuki_0808
18	pon12
19	deesuke
20	tori4121
20	yukihiro
20	ふくちゃん

各項目について、総参加者434名の ランキング上位5%である22名が表彰対象 *上位5%にあたる対象人数は小数点以下切り上げ *同じ得点の方は同順位とする

3 AI+最終プレゼン総合課題優秀者

順位	ユーザー名 (敬称略)	順位総和 (①Al+ ②プレゼン)

1.00	<u> </u>	
1	ueda_hiroyuki	2 (1+1)
2	Tori	5 (2+3)
3	nemo	16 (8+8)
4	MOK	22 (20+2)
<u>4</u> 5	SatoM	26 (18+8)
6	Kurozumi	33 (17+16)
7 8	yamater	34 (29+5)
8	deesuke	35 (16+19)
9	アイキチ	41 (30+11)
9	Meme	41 (34+7)
9	HZ3	41 (36+5)
12	ysakai	42 (4+38)
13	shake	45 (11+34)
14	れお	46 (32+14)
15	k ishi	47 (9+38)
16	RyotoTanaka	49 (25+24)
17	yukihiro	51 (31+20)
18	FYSignate1009	57 (3+54)
19	unikina	60 (6+54)
20	Hiro_u	63 (12+51)
21	Zen	70 (46+24)
22	katze	71 (33+38)
		*

1 DS課題優秀者

順位 ユーザー名 (敬称略)

1	Oasis
2	Minami
2	N-shibata
4	Y.A
5	IMNK
6	blue tortoise
<u>6</u> 7	KOKO
	maco
8	AB
10	nori
11	KK_san
12	fumifu
12	VO
12	tkikuchi
12	taken
16	st.wisteria030
16	Kouki
18	number17
18	のりさん
20	jaked97
20	Cluster
20	KinuToh
20	コジドン
24	h.yano
24	眠眠
24	sktrsm
24 27	take4
27	Imagine1999

2 最終プレゼン優秀者

順位 ユーザー名 (敬称略)

1	IMNK
2	KinuToh
3	いっしー
	Minami
4 5 5 7	kan
5	daicon
7	AB
7	yusuke1987
9	yuchi
9	Mass
11	st.wisteria030
11	Oasis
13	toshi_a
13	のりさん
13	ながし
13 13 13	VO .
13	maco
13	N-shibata
19	take4
20 21	Kouhei Yukizaki
21	Cluster
21 21	Think
21	hato
24	Shirokuma
24	takao
26	ゆみ
27	takahiro_s

各項目について、総参加者522名の ランキング上位5%である27名が表彰対象 *上位5%にあたる対象人数は小数点以下切り上げ *同じ得点の方は同順位とする

3 DS+最終プレゼン総合課題優秀者

		順位総和 (①AI+
順位	ユーザー名 (敬称略)	②プレゼン)

	— / H (3/113/H)	
1	IMNK	6 (5+1)
1	Minami	6 (2+4)
3	Oasis	12 (1+11)
4	AB	15 (8+7)
5	N-shibata	16 (3+13)
6	maco	21 (8+13)
7	KinuToh	22 (20+2)
8	уо	25 (12+13)
9	st.wisteria030	27 (16+11)
10	のりさん	31 (18+13)
11	kan	35 (30+5)
12	tkikuchi	40 (12+28)
13	Cluster	41 (20+21)
14	blue tortoise	43 (6+37)
15	take4	46 (27+19)
16	toshi_a	49 (36+13)
17	Mass	50 (41+9)
18	KK_san	51 (11+40)
19	jaked97	52 (20+32)
20	Shirokuma	53 (29+24)
21	Kouhei Yukizaki	56 (36+20)
22	nori	57 (10+47)
22	いつしー	57 (54+3)
24	コジドン	59 (20+39)
25	hato	61 (40+21)
25	yusuke 1987	61 (54+7)
27		71 (24+47)
27	takao	71 (47+24)

1 DS課題優秀者

順位 ユーザー名 (敬称略)

1	TAK.K
1	megane7
3	tarai
3 3 5	mysd
5	a-iida
6	makioha
7	nami00
8	astashiro
8	Toru
10	pablo
10	hirot
10	y_kataoka
13	tajiri
14	RisingMoon
14	ko-ji
16	yotchan
16	Nori Tanaka
16	aino813
19	kazuhideinoue
. ,	TO LOTTING THOUSE

2 最終プレゼン優秀者

順位 ユーザー名 (敬称略)

1	y_kataoka
2	苗(なえ)
3	tarai
4	hirot
4	Shinji Ikeda
6	nami00
6	Toru
6 8	tajiri
9	kame
10	オーピー
11	astashiro
12	kazuhideinoue
13	TAK.K
13	cinnamon
15	アベンヌ
15	aino813
15	みち
18	RisingMoon
18	
10	Amouri28

各項目について、総参加者369名の ランキング上位5%である19名が表彰対象 *上位5%にあたる対象人数は小数点以下切り上げ *同じ得点の方は同順位とする

3 DS+最終プレゼン総合課題優秀者

順位	ユーザー名 (敬称略)	順位総和 (①Al+ ②プレゼン)
1	tarai	6 (3+3)
2	y_kataoka	11 (10+1)
3	nami00	13 (7+6)
4	TAK.K	14 (1+13)
4	Toru	14 (8+6)
4 7 8 9 9	hirot	14 (10+4)
7	astashiro	19 (8+11)
8	tajiri	21 (13+8)
9	megane7	23 (1+22)
9	mysd	23 (3+20)
9	苗(なえ)	23 (21+2)
12	aino813	31 (16+15)
12	kazuhideinoue	31 (19+12)
14	RisingMoon	32 (14+18)
15	makioha	39 (6+33)
15	Nori Tanaka	39 (16+23)
17	tomotomo	53 (29+24)
17	みち	53 (38+15)
19	原田 克浩	59 (20+39)

vright © 2022 by Boston Consulting Group. All rights reserved.

コミュニティ貢献賞 受講生(1/3)

PBL01					
Slack名	ご貢献内容例 (アンケートも参考に抜粋・記載)				
kmt_α	データ集計方法/相互レビューの評価シート/PDFのプロパティ削除方法など色々な役立つ情報を提供いただいた				
タカミ	課題対応の勉強会企画による盛り上げや周りを巻き込んだ質問(AIモデルで使用したアルゴリズムのアンケート)等、Slackでのコメントが苦手な方への配慮が素晴らしいと感じた				
nishiha	参加者の質問に対しても積極的かつスピーディにご自分の 言葉で、深い考察と共に返信している点と成績上位者 モデルの特徴分析の結果などを積極的に共有していた				
Bassy	常に温かい姿勢で丁寧、かつ積極的に質問に答えてくださり、 初学者にとってとても心強い存在だった				

HEEREでお会いしましたが、大変勉強熱心で刺激をいただ

いた。Slackへのたくさんの投稿も励みになった

PBL02 ご貢献内容例(アンケートも参考に抜粋・記載) Slack名 専門的な知識や、考え方を分かりやすくslack上に記載 ishi いただき、課題を進めるうえで大変参考になった Slack に積極的な投稿を通じて、AIに関する専門知識を Kurozumi 豊富に持ちながら、超初学者から中級者まで幅広いレベル の方それぞれに合わせたアドバイスや情報発信をしていた ご自身が試したことをWikiで共有していただいたり、マナビDX deesuke を有効に進めるための企画をしていただき、初心者でも学び やすい雰囲気作りに尽力していた HEERE上での定期的な意見交換会の開催やSlack上での Tori 情報展開等、初心者がつまづく部分に対して入念にフォロー していただいた

演習01・02の段階で、HEERE上にオンラインホワイトボードを 設置して楽しく学べた。気軽に参加する機会を作っていただ くことにより参加者の心理的な壁がなくなった

やまねこ

コミュニティ貢献賞 受講生(2/3)

			<u></u>	
D	ĸ		П	12
	u	ш	U	

ご貢献内容例 (アンケートも参考に抜粋・記載) Slack名 全体会だけでなく、個別に勉強会の開催を開催されていた。 Oasis また、実例を出した質問の投稿などにより、PBL全体を 通じてレベルの高い議論を提供していただいた データ分析を学ぶという姿勢が強く、積極的に初学者が Kaori Hase 躓きそうなところの質問を率先してされれおり、結果として 初学者がコミュニティに参加しやすくなった 勉強会を複数回開催。ご自身の資料をたたき台にディス Katsushi カッションや資料作りが上手い人への質問会等、場を Miyagawa セッティングする事でコミュニティが活性化していた Slackにて日程調整用のスタンプの作成や他社への積極的 Mass な質問等、知見の共有を推進されていた PBLのモデルになった場所に実際に行って写真を共有いただ Minami いたことで、課題をイメージしやすくなったり、データからは見え ない部分を考える機会になった

PBL04 Slack名 ご貢献内容例(アンケートも参考に抜粋・記載) PBL04におけるHEEREでの交流会を企画し、定例化する mk091051 ことで演習を進めるキッカケを作ってくれた Slack上の議論を幅広く拾って有益で適格なアドバイスを te2T 投稿されていた SlackやHEEREでの積極的な発言が、活発な議論の nami00 きっかけになった。また、質問の視点や言葉選びが、参考に なるものが多かった 集合日程での発表や、Slackでの質問・回答を通じた知見 megane7 の共有に加え、議論が活性化する問題提起をしていた

RisingMoon

PBL04のチャンネルに於いて、問題提起と受講者の質問 への回答によりPBL内の活性化に貢献していた

ight © 2022 by Boston Consulting Group. All rights reserve

コミュニティ貢献賞 受講生(3/3)

PBL横断

Slack名

ご貢献内容例 (アンケートも参考に抜粋・記載)

kmt_α

資格情報やDXに関わる最新情報を常にSlackに投稿して、 豊富な知識量で受講生をサポートしていた

Sakai-DX

現場研修プログラム用にメンバー募集用のシートを作り、 チーミングの支援をしていた。また、スケジュール表の提案・ 企画等でPBL横断で有益な情報を提供していた

サンダー

SIGNATE Cloudブートキャンプ初め、初期から色々と 初心者向けのサポート等を企画・運営しており、学び合いの 促進に貢献していた

Bassy

積極的にHEEREへ常駐し、自身の知見を惜しみなく共有。 さらにホメホメ会の高頻度の投稿で他の学習者をサポート していた

やまねこ

子育てしながら複数のチャンネルを自主的に運営し、 それぞれで積極的な発言やフォローを行っているところは まさにMVP的な存在だった

ight © 2022 by Boston Consulting Group. All rights reserve

コミュニティ貢献賞 メンター

Slack名

ご貢献内容例 (アンケートも参考に抜粋・記載)

IMNK

勉強会の企画やHEEREでやったスライドの作り方講習等、 積極的に情報発信していただいたため、大変勉強になった

M_Murata

新人への物腰の柔らかな対応、昨年度のご経験を積極的に発信やイベントでの登壇、Slackでのコメントなどにおいて、初学者の視点に立ったアドバイスを発信していた

サンダー

SIGNATE ブートキャンプの運営へ尽力し、初歩的な質問に対して丁寧に指導していただいた

Mass

熱心で情報が多く、自分に有効な情報を探すのに手間が かかっていたところ、全員が必要な情報をコンパクトにまとめて 展開していた

moto1963

初心者の目線に寄り添い、徹底的ギバー(与える)方で Python初学者向けの勉強会を開催いただくなど、積極的に 支援活動を実施していた

Appendix

第1ターム期間中/終了時に表彰を実施

優秀賞



ケーススタディ教育プログラム のテーマごとに、 優秀な成績を残した方を表彰

コミュニティ貢献賞



マナビDX Questのコミュニティに おける学び合いの促進に 寄与した方を表彰



優秀賞

ケーススタディ教育 プログラムのテーマごとに、 優秀な成績を残した方を 表彰

教材1

5%の方

教材2

教材 ●・2

AI課題優秀者

コンペのランキング上位

• 上位数名(2~3名)

は集合日程で発表

データサイエンス課題の スコアが上位5%の方

DS課題優秀者

• 上位数名(2~3名) は集合日程で 発表

同率の人がいる 場合は、事務局で 内容を確認した 上で発表者を決定

プレゼン優秀者

最終プレゼンのスコアが 上位5%の方

- 上位数名(2~3名) は集合日程で プレゼン実施
- 同率の人がいる 場合は、事務局で 内容を確認した 上で発表者を決定

総合優秀者

教材①: AI課題/ プレゼン課題の各 ランキングの平均が 上位5%の方

教材②: DS課題/ プレゼン課題の各 ランキングの平均が 上位5%の方

※同率順位の方がいる場合は、5%を超過する可能性もあり

スコア/ ランキング 計算 方法

表彰

条件

評価関数による精度 評価

データサイエンス課題の 最終プレゼンの相互

- アウトプットを7名¹が 採点
- 総合得点が最も 低い1名を除く6名 の平均をその参加 者のスコアとして 採用

評価

- アウトプットを7名¹が 採点
- 総合得点が最も 低い1名を除く6名 の平均をその参加 者のスコアとして 採用



コミュニティ貢献賞

マナビDX Questの コミュニティにおける 学び合いの促進に 寄与した方を表彰

コミュニティ貢献賞(受講生)

表彰条件

コミュニティの活性化に貢献したとされた受講生

- 学び合いの促進に貢献していたか
- 他者に「教える/知見を共有する」 ことに貢献していたか、
- 他者に「質問し、学びを引き出す」ことに貢献していたか

コミュニティ貢献賞(メンター)

Slackやワークショップ交流会を通じて、 積極的に情報提供を行い、 コミュニティの活性化に貢献したと されたメンター

選定方法

以下を総合的に加味して評価

- ※実施方法は別途Slackにてご案内
- 期中の全体投票
- プログラム・イベントへの参加状況
- 各受講ツール上での他参加者の学習への貢献度合い 等