

# PLIJサマーキャンプ 2025

～AI時代を迎えて、学びのあり方は～

参加者募集リーフレット

2025年8月5・6・7日  
会場:東大駒場IIキャンパス

協力:東京大学生産技術研究所

5/13



一般社団法人  
学びのイノベーション・プラットフォーム  
Platform for Learning Innovation - Japan (PLIJ)

name \_\_\_\_\_



# PLIJサマーキャンプ2025に寄せて

我が国においては予てから、IT人材不足が指摘されてきた。ここに来て、DX(デジタルトランスフォーメーション)が急務となり、デジタル人材の育成が急務となっている。

一方、AI(人工知能)の革新には目覚ましいものがあり、未来人材には、AI開発のみならず、AIの活用を加速するためにも、AIを知り、AIとうまく付き合っていく必要がある。AIは、社会や組織運営にパラダイムシフトをもたらすが、教育や学びも例外ではない。サマーキャンプ2025はこのような時代背景のもとに、今後の学びのあり方について、関係する多様なステークホルダーと議論を交わす機会として計画した。

プログラムの構成は、①参加者から好評のワークショップを軸とし、②基調講演等やパネルを通じて多面的な角度からの問題意識を吸収いただく、③高校生チームに半年かけて生成AIを駆使する開発成果を披露いただくことにより、高校生の成長ぶりを実感していただくこととした。PLIJとしては、DX、AIを専門とする方のみならず、幅広い層の方の参加をお願いし、AIの民主化の一助になれば幸いである。

## 開催概要

●開催日程:2025年8月5日(火)~8月7日(木)

●開催場所:東京大学生産技術研究所 An棟2階コンベンションホール(メイン会場)

●参加申込み期限:2025年7月25日(金)

※準備の都合上、6月末までの申し込みをお願いできれば幸いです。

●対象:産(企業)学(大学・高専)官(国の行政機関、国立の研究機関)公(地方公共団体)教(高校等の学校教員)のSTEAM教育に意欲をもつ者200名程度

●参加者へお願いする事前準備:

昨年と同様、参加者の見解をパワーポイント1枚におまとめいただきます。2025年7月25日までに事務局に送付してください。8月5日に来場された際に、全員の見解集を詳細プログラムとともにお渡しいたします。見解は、STEAM/探究についての見解でも結構ですし、「AI時代を迎えた、学びのあり方」に着目いただける方は、以下のお題を参考にしてください。

【事前課題のお題】

1. 会社、学校、研究室等の職場での業務に生成AIを活用して効果をあげているグッドプラクティスについて具体例を教えてください(教員の方にあっては、職場を教室と読み替えてください)。
2. AIの進化は将来(5・10年後)の社会や所属する組織にどのようなパラダイム変化を予想しますか(教員の方にあっては、社会を教室と読み替えてください)。
3. AI人材育成に大事だと思う学びや方策について、課題なり所見を述べてください。

※キーワードの例示:AIの民主化、最先端研究への人材投入、AIの特質を利用した個別最適な学び、STEAMの学びとの親和性、個別教科へのAI活用、進化するAIの自分事化の難しさ、企業の役割、大学研究機関の役割、行政の役割と連携、企業において確保したい人材像の提案

●参加費:1万円を申し受けます(会員特典:正会員は2名まで無料、特別会員は8,000円)。事前の銀行振込みを推奨させていただきます。来場時にお支払いいただくことも勿論可能です。領収書を発行します。その他のお支払いの場合は事前にご相談ください。こちらもお申し込み後、詳しくご案内いたします。

# サマーキャンプ2025プログラム

【1日目】 8月5日(火)

AM	<p>12:00～ ●受付</p>																					
PM	<p>13:00～13:05開講 ●PLIJ代表挨拶</p> <p>【オープニングセッション】 13:05～14:30 ●基調講演</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">東京大学総長</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">藤井 輝夫</td> </tr> <tr> <td>●対談</td> <td style="text-align: center;">カーネギーメロン大学創始者記念全学教授 特定非営利活動法人サクラテンバスタ理事長</td> <td style="text-align: center;">金出 武雄 寺崎 優葵</td> </tr> </table> <p>14:30～14:35 ●写真撮影</p> <p>14:45～15:45 ●講演(国の取り組み)と質疑</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">内閣府科学技術・イノベーション推進事務局企画官</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">寺坂 公佑</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">文部科学省初等中等教育局教育課程課学校教育官</td> <td style="text-align: center;">堀川 拓郎</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">経済産業省商務・サービスグループサービス政策課教育産業室室長補佐</td> <td style="text-align: center;">新見 志歩</td> </tr> </table> <p>【アイスブレイキングセッション】 16:00～17:30 ●ワークショップ(1)「生成AIを使ってどこまで達成できるか」</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①25名程度のWGを組織し、</li> <li>②参加者が5名1組のチームに分かれ</li> <li>③生成AIを駆使、成果物を得る体験をチームで共有する試み</li> </ol> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">&lt;リーダー&gt;</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">東京大学生産技術研究所准教授</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">菅野 裕介</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">&lt;TA&gt;</td> <td style="text-align: center;">東京大学生産技術研究所</td> <td style="text-align: center;">大学院生</td> </tr> </table>		東京大学総長	藤井 輝夫	●対談	カーネギーメロン大学創始者記念全学教授 特定非営利活動法人サクラテンバスタ理事長	金出 武雄 寺崎 優葵		内閣府科学技術・イノベーション推進事務局企画官	寺坂 公佑		文部科学省初等中等教育局教育課程課学校教育官	堀川 拓郎		経済産業省商務・サービスグループサービス政策課教育産業室室長補佐	新見 志歩	<リーダー>	東京大学生産技術研究所准教授	菅野 裕介	<TA>	東京大学生産技術研究所	大学院生
	東京大学総長	藤井 輝夫																				
●対談	カーネギーメロン大学創始者記念全学教授 特定非営利活動法人サクラテンバスタ理事長	金出 武雄 寺崎 優葵																				
	内閣府科学技術・イノベーション推進事務局企画官	寺坂 公佑																				
	文部科学省初等中等教育局教育課程課学校教育官	堀川 拓郎																				
	経済産業省商務・サービスグループサービス政策課教育産業室室長補佐	新見 志歩																				
<リーダー>	東京大学生産技術研究所准教授	菅野 裕介																				
<TA>	東京大学生産技術研究所	大学院生																				
ナイトセッション	<p>18:00～20:00 ●懇親会(ホワイエ(コンベンションホール前))</p>																					

# サマーキャンプ2025プログラム

## 【2日目】 8月6日(水)

	<p><b>【AIセッション「AI時代の学び」】</b> 09:00~10:30</p> <p>●パネルディスカッション(1)「AI人材育成」</p> <p>SB Intuitions株式会社取締役 兼 CRO 井尻 善久 富士通株式会社AI戦略本部シニアマネジャーGlobal-FDE 寺島 眞生 東京都立小岩高等学校主任教諭 棕本 哲也 東京大学大学院工学系研究科技術経営戦略学専攻准教授 吉田 壘 &lt;ファシリテーター&gt; 東京大学生産技術研究所准教授 菅野 裕介</p>
AM	<p>10:40~12:10</p> <p>●パネルディスカッション(2)「学びの現場の在り様」</p> <p>千代田区立九段中等教育学校主任教諭 市川 淳尉 東京大学先端科学技術研究センターシニアリサーチフェロー 中邑 賢龍 やまがたAI部運営コンソーシアム会長/株式会社オーツー・パートナーズ代表 松本 晋一 朝日新聞編集委員(こども・教育) 宮坂 麻子 &lt;ファシリテーター&gt; 株式会社日立製作所研究開発グループ 保田 淑子 先端AIイノベーションセンタシニアプロジェクトマネージャ</p>
	<p>12:10~</p> <p>●昼食(各自)</p>
	<p><b>【デモンストレーション】(筑波大学落合陽一研究室との共同開催)</b> 13:00~15:30</p> <p>●デジタルヒューマンディベート &lt;プロローグ&gt;</p> <p>筑波大学准教授 落合 陽一</p>
	<p>&lt;出場チーム&gt;</p> <p>埼玉県立大宮高等学校 クレーション大宮 渋谷教育学園渋谷中学高等学校 渋谷 東京都立戸山高等学校 ToyaMind</p>
	<p>&lt;司会&gt;</p> <p>お茶の水女子大学附属高等学校 生徒有志</p>
	<p>&lt;審査委員講評&gt;</p> <p>東京大学総長 藤井 輝夫 カーネギーメロン大学創始者記念全学教授 金出 武雄 筑波大学准教授 落合 陽一</p>
PM	<p><b>【ワークショップセッション】</b> 16:00~18:00</p> <p>●ワークショップ(2)</p> <p>①参加者全員がプレゼン(事前資料)を行い ②WG全体の討論を経て ③議論の総括の方向性について議論し、 ④まとめセッションにおいて、代表して発表するプレゼンターを選定する</p> <p>&lt;ファシリテーター&gt;</p> <p>一般社団法人UNIVA代表理事 石原 誠太 東京大学副学長/生産技術研究所教授 岡部 徹 日鉄エンジニアリング株式会社営業統括部長 折笠 光子 武蔵野大学附属千代田中学校・高等学校校長 木村 健太 PLIJ理事 島田 啓一郎 東京大学生産技術研究所所長 年吉 洋</p>
ナイトセッション	<p>18:00~19:00</p> <p>●交流会(ドリンクのみ)</p>

# サマーキャンプ2025プログラム

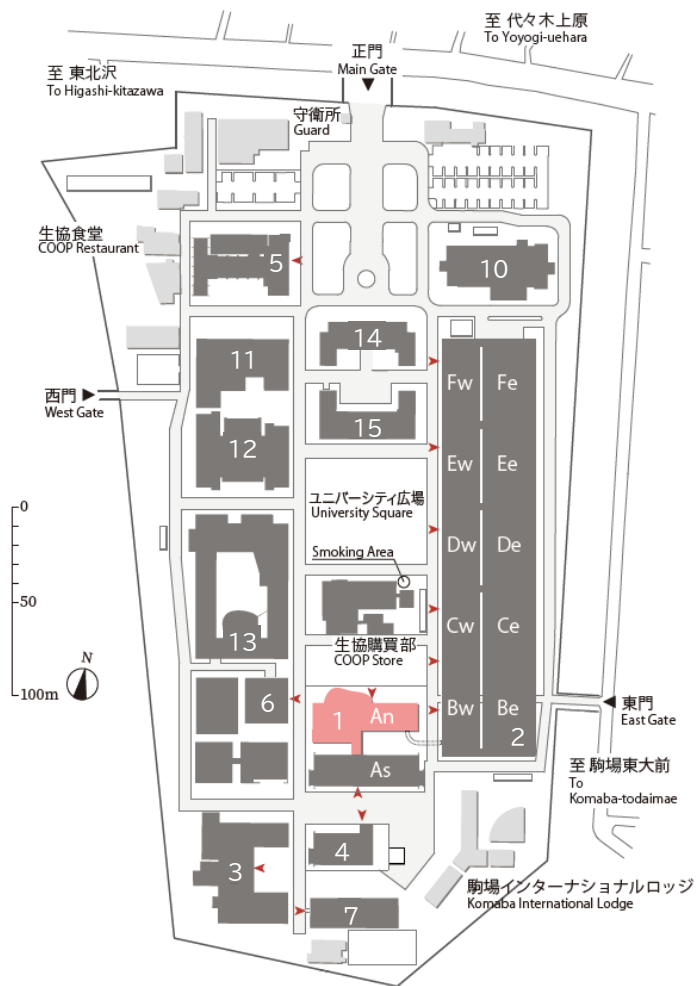
## 【3日目】 8月7日(木)

	<p>【まとめセッション】 09:00~10:00</p> <p>●ワークショップ(3) 各WGのプレゼンターを中心にWGのレポートそれぞれまとめる。</p>
AM	<p>10:30~12:00</p> <p>●ワーキンググループ代表プレゼンター発表 ＜ファシリテーター＞</p> <p style="text-align: right;">朝日新聞社編集委員(こども・教育)      宮坂 麻子</p>
	<p>12:00~12:05閉講</p> <p>●PLIJ代表挨拶</p>
	<p>12:05~</p> <p>●昼食(各自)</p>
PM	<p>【オプションプログラム】 東京大学駒場IIキャンパス紹介</p>
	<p>13:00~15:15</p> <p>●研究所紹介</p> <p style="text-align: right;">東京大学生産技術研究所所長      年吉 洋 東京大学先端科学技術研究センター所長      杉山 正和</p>
	<p>●研究室見学 生産技術研究所 先端科学技術研究センター</p>

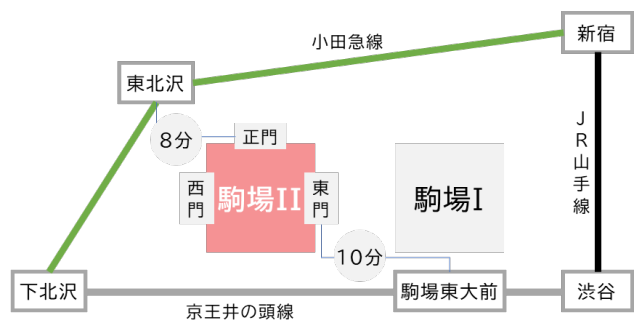
# 会場案内

駒場東大前駅に隣接する駒場 I キャンパスとは異なりますのでご注意ください。

駒場リサーチキャンパス  
Komaba Research Campus



○小田急線東北沢駅(各駅停車)より、正門経由徒歩13分  
○京王井の頭線駒場東大前(各駅停車)より、東門経由徒歩11分



## 会場

An棟 2階コンベンションホール

- 1 総合研究実験棟 (An棟) → 【会場: 2階コンベンションホール】  
総合研究実験棟 (As棟)
- 2 研究棟 (B-F棟)
- 3 研究棟 (S棟) (60年記念館)
- 4 研究棟 (T棟)
- 5 試作工場 (テクノサポートセンター)
- 6 食堂コマニ
- 7 プレハブ図書棟

- 10 1号館
- 11 3号館
- 12 3号館南棟
- 13 4号館
- 14 13号館
- 15 14号館

# PLIJサマーキャンプ2025申込用紙

(一社)学びのイノベーション・プラットフォームあて

メール info@plij.or.jp

FAX 03-5452-6623

提出日2025年 月 日

氏名(漢字) ※姓と名の間スペースを入力ください		
しめい(ひらがな) ※姓と名の間スペースを入力ください		
所属・役職		
所在地		
携帯電話番号		
メールアドレス		
領収書の宛名		
ノートPC(※)のご持参 ※生成AIのWS、WS資料作成等で使用	もしノートPCをご持参いただくことが可能な場合は、右に○をご記入ください。	記入欄
生成AIのご経験	生成AI(大規模言語モデル)を業務で定期的にご使用されている場合は右に○をご記入ください。	記入欄
8/7午後研究所見学 ※○印をつけてください	希望する	希望しない

個人情報の利用目的・取り扱いについて

- 個人情報の利用目的
  - ・本イベント参加者管理のため / 会場内遺失物の連絡等、業務上の連絡のため / PLIJに関する他のイベントの案内のため
- 個人情報の取り扱い
  - ・ご記入いただいた個人情報は、管理責任者を定め、紛失や漏洩が発生しないように努めます。
  - ・ご記入いただいた個人情報は、上記の利用目的のみに使用し、第三者に提供することはありません。
  - ・PLIJのプライバシーポリシー(個人情報保護に関する基本方針)は以下のページにてご確認ください。  
[https://plij.or.jp/docs/privacy\\_policy.pdf](https://plij.or.jp/docs/privacy_policy.pdf)

Googleフォームでも受け付けしています。

ご入力いただける方はGoogleフォームから申し込みをお願いします。

【URL】

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeF472wgd3PWLPpbEhmlrIHZ-XuyxnkwhHYrSsv0g4KcFrWpg/viewform>



(一社)学びのイノベーション・プラットフォーム事務局  
〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1  
東京大学生産技術研究所内

03-5452-6621    [info@plij.or.jp](mailto:info@plij.or.jp)