



京都府

ZET SUMMIT 2024

2024

02/06(火) ▶▶ 07(水)

DAY1 09:30 - 18:00

DAY2 09:30 - 18:30

永守重信市民会館(京都府向日市)
(オンライン配信あり)

Zero Emission Technology

ZET-valley Initiative

CONCEPT

1

大企業における
脱炭素イノベーション創出

2

地方自治体の脱炭素化
に向けた取組の動向

3

世界各国から登壇する
脱炭素テクノロジー関連
スタートアップの
マッチングをサポート

国内外の脱炭素テクノロジー(ZET : Zero Emission Technology)
関連スタートアップ企業や産学公の関係者が一堂に会し、
新たな交流と共創が生まれる場「ZET-summit」を開催！

前回参加者
3000+
(オンライン含む)

前回マッチング
600+

DAY1

最新の脱炭素テクノロジーを知る
基調講演&トーク・セッション

- 基調講演
- 著名人によるトーク・セッション

18:30～ 登壇者との交流会【有料・50名限定】

DAY2

脱炭素テクノロジー企業と繋がる
スタートアップ・コラボレーション

- 国内外スタートアップによるピッチ
- 大企業・自治体によるリバーズ・ピッチ
- スタートアップ商談エリアの設置予定

※内容は変更になる可能性があります

SPEAKERS

基調講演・講演



上釜 健宏 氏

(株)Gamaエキスパート 代表取締役
元TDK(株) 代表取締役会長



Richard Dasher 氏

スタンフォード大学
アジア・米国技術経営研究センター
所長 特任教授



武田 一平 氏

ニチコン(株) 代表取締役会長



堀江 英明 氏

APB.(株) 代表取締役CEO
チーフ・アーキテクト・ファウンダー

トーク・セッション



池添 洋一 氏

(株)VOLT 代表取締役社長
元伊藤忠集团有限公司
董事長



南川 一郎 氏

京都海外ビジネスセンター
ディレクター



前田 正史 氏

京都先端科学大学
学 長



近藤 昭彦 氏

神戸大学副学長
大学院科学技術イノベーション
研究科 教授

ZET STARTUPS 30+

登壇者募集中

日本・京都
15+

海外
15+



CONNEXX SYSTEMS株式会社

業務用・産業用蓄電システム、高入出力密度型リチウムイオン電池の展開を図りつつ、開発型スタートアップとして、中古車載リチウムイ...

OOYOO

OOYOO Ltd

Low-cost, high-performance carbon capture (低コスト、高効率 CO2回収)
OOYOOは、超低エネルギーで、費用対効果...



AC Biode株式会社

廃プラスチックを低温低圧でケミカルリサイクル



イーセップ株式会社

当社は、耐熱性・対薬品性に優れたナノ細孔径を制御したセラミック膜（ナノセラミック分離膜）に係る独自の製造技術開発を通して、「...



エレファンテック株式会社

金属ナノインク印刷による環境負荷が極めて低い電子回路基板の製造販売

COMINGSOON

COMINGSOON

COMINGSOON



ZERTICARBON OY (フィンランド)

ブロックチェーンで認証された炭素吸収源ソリューションを運営しています。ZERTICARBONプラットフォームは、森林の土地所有者と、...

COMINGSOON

COMINGSOON

COMINGSOON

DAY 1

2月6日
(火)

9:30 【開会挨拶】	京都府知事 西脇 隆俊 JR西日本株式会社	向日市長 安田 守 株式会社京都銀行
9:45 【基調講演】	カーボンニュートラル社会実現に向けた電力貯蔵システムの未来に尽くす(仮題) (株)Gamaエキスパート 代表取締役/元TDK(株) 代表取締役会長 上釜 健宏 氏	
10:15 【基調講演】	世界のゼロカーボンまちづくりを京都の最先端技術で支える(仮題) ニチコン(株) 代表取締役会長 武田 一平 氏	
10:55 【対談】	産学公で挑む技術革新 ゼロカーボンバイオものづくりを期待する繊維ファッション産業界(仮題) 京都大学大学院工学研究科 材料化学専攻 教授 沼田 圭司 氏 Spiber(株) サステナビリティ部門長 兼 Spiber Europe 代表 東 憲児 氏 (モデレーター:調整中)	
11:30 【基調講演】	全樹脂電池の研究開発 APB.(株) 代表取締役CEO チーフ・アーキテクトファウンダー 堀江 英明 氏	
12:00 【講演】	日本におけるカーボンニュートラル政策(仮題) 環境省大臣官房地域脱炭素政策調整担当参事官 木野 修宏 氏	
13:30 【対談】	カーボンニュートラル実現の鍵を握るバッテリー世界戦略(仮題) (株)VOLT 代表取締役 池添 洋一 氏 (株)Gamaエキスパート 代表取締役/元TDK(株) 代表取締役会長 上釜 健宏 氏 (モデレーター:京都海外ビジネスセンターディレクター 南川 一郎 氏)	
14:10 【対談】	パワー半導体と燃料電池が創るモビリティ社会(仮題) 京都大学名誉教授・京都先端科学大学特任教授 松波 弘之 氏 (株)本田技術研究所 先進パワーユニット・エネルギー研究所 根来 佑樹 氏	
14:50 【対談】	日本のバイオファウンドリを世界に発信 神戸大学 副学長/大学院科学技術イノベーション研究科 教授 近藤 昭彦 氏 双日(株) 関西事業室地域事業開発課 課長補佐 岩田 清和 氏 (モデレーター:アドバンスドテクノロジーX(株) 代表取締役 小林 大三 氏)	
15:20 【対談】	日本車は生き残れるか(仮題) (株)K&Aソシエイツ代表取締役 桑島 浩彰 氏 自動車評論家・環境ジャーナリスト 川端 由美 氏	
15:50 【対談】	自動運転の民主化を目指して～オープンイノベーションで世界の壁を取り払え～(仮題) 京都先端科学大学 学長 前田 正史 氏 (株)TIER IV プロジェクト推進室長 岩下 史門 氏 (株)PUES 代表取締役副社長 宮下 泉 氏 (モデレーター:自動車評論家・環境ジャーナリスト 川端 由美 氏)	
16:20 【対談】	京都発リユースバッテリーEnePONDで挑むEVまちづくり(仮題) CONNEXX SYSTEMS(株) 代表取締役 塚本 壽 氏 NECネットエスアイ(株) 社会・環境ソリューション事業本部事業部長 内野 隆広 氏(調整中) (モデレーター:アドバンスドテクノロジーX(株) 代表取締役 小林 大三 氏)	
17:00 【講演】	特許の視点からみる燃料電池の技術動向(仮題) 特許庁特許審査第三部金属電気化学 特許審査官 太田 一平 氏	
17:30 【講演】	【講演】欧州から テーマ・登壇者検討中	
18:00	閉会	
18:30	交流会(HANAむこう:向日市役所5F) 登壇者や大企業等とスタートアップ企業との交流を促進	

PROGRAM

DAY 2

2月7日
(水)

9:35 【講演】	世界のテック・スタートアップによる技術イノベーション(仮題) アドバンスドテクノロジーX(株) 代表取締役 小林 大三 氏
10:10 【ピッチ】	米国スタートアップ、アジアスタートアップ 国内スタートアップ
11:30 【基調講演】	脱炭素経済における価値創造とイノベーション(仮題) スタンフォード大学アジア・米国技術経営研究センター所長 特任教授 Richard Dasher 氏
13:00 【対談】	トップインタビュー:ZET-valley構想 ーテクノロジーによる脱炭素シティの実現に向けてー 京都府知事 西脇 隆俊 日経BP総合研究所クリーンテックラボ 主席研究員 神保 重紀 氏
13:30 【ピッチ】	アジアスタートアップ 国内スタートアップ
16:10 【対談】	【CVC対談】スタートアップ協業でカーボンニュートラル(仮題) 登壇者検討中
16:45 【ピッチ】	欧州スタートアップ 国内スタートアップ
18:25	閉会挨拶
18:30	閉会

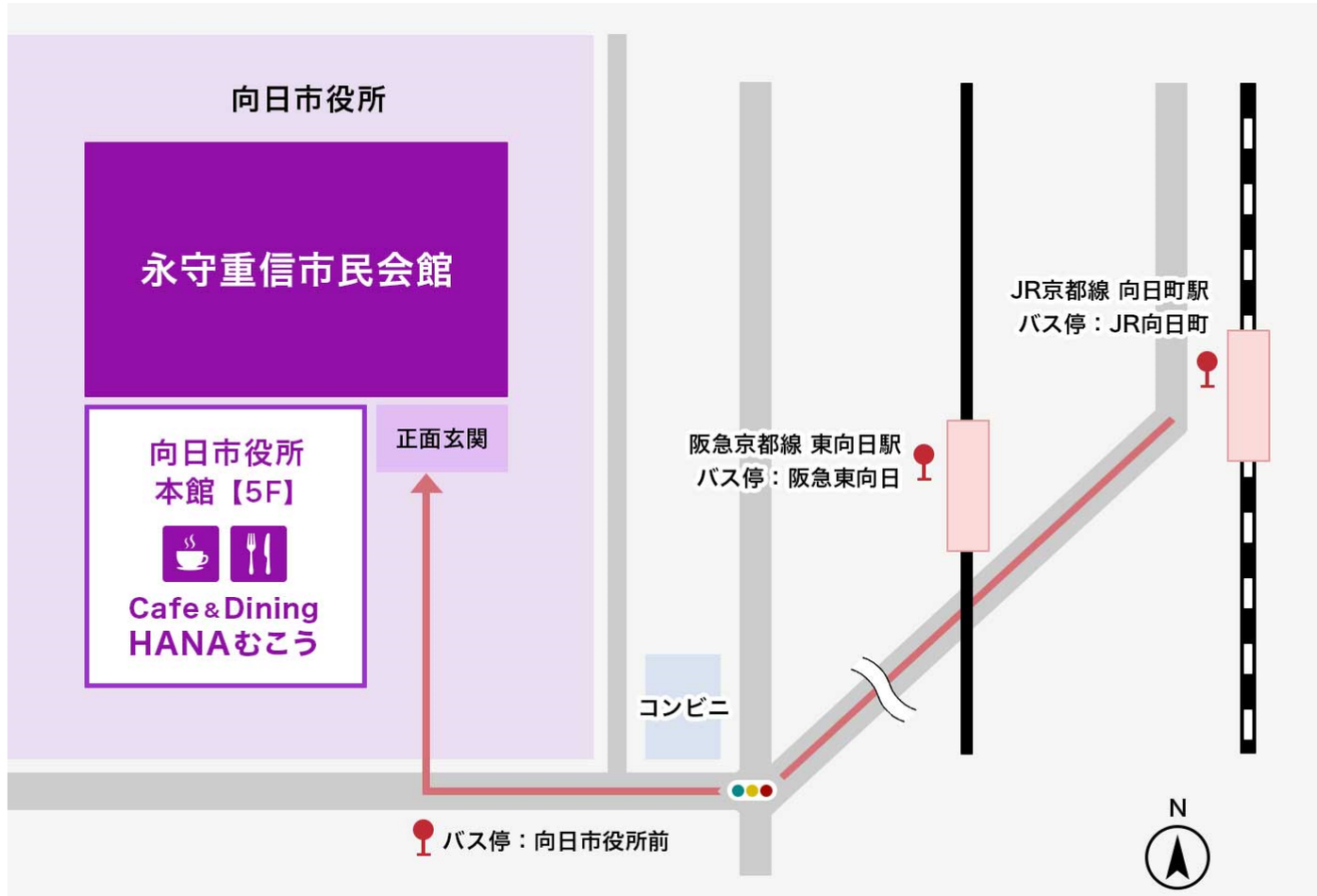
スタートアップ
商談ブース
30+

大企業リバーシピッチ スタートアップ 商談ブース会場
13:40 JR西日本
14:00 村田製作所
14:20 NISSHA (検討中)
14:40 たけびし
15:00 NEC (検討中)
15:20 NOK (検討中)
15:40
登壇企業検討中

ORGANIZER



LOCATION



永守重信市民会館 (京都府向日市)

<http://www.city.muko.kyoto.jp/kaikan/index.html>

〒617-0002 京都府向日市寺戸町中野20番地

- ・ JR京都線 向日町駅から徒歩20分
or 阪急バス「向日市役所前」下車
- ・ 阪急京都線 東向日駅から徒歩15分
or 阪急バス「向日市役所前」下車

スタートアップピッチ企業募集中

令和6年2月7日（水）10：00～18：30 @京都開催

- 脱炭素化に向けた技術・ソリューションを持つスタートアップ
- 出資者を募集している・パートナーを探している
- 国内外大手事業会社・自治体と繋がりたい

約1000名を超える参加者に向けてピッチ登壇しませんか？(7分程度を想定)

※登壇が確定したスタートアップは会場にてブースを設け、参加企業様との面談も可能です。

★登壇企業は、本サミット事務局が厳選します

応募・詳細のお問合せ先：zet-summit@screen-cre.co.jp