

平成 31 年 1 月 22 日
愛 媛 大 学

1 月 24 日 (木)

高度 IT 人材を育成する enPiT の 1 年の活動成果を発表する 「enPiT 第 7 回シンポジウム」を開催します

自動運転、スマート家電など、IT 技術が身近になるにつれ、高度 IT 人材を育成する enPiT の活動が重視されてきています。

1 月 24 日 (木)、毎年 500 人以上の高度 IT 技術者を輩出している enPiT が、1 年の活動成果を発表する「enPiT 第 7 回シンポジウム」を開催します。約 200 名の関係者が集まるこのシンポジウムは、IT 社会の今後を知るうえでも貴重な発表会です。

つきましては、是非取材くださいますようお願いいたします。

記

日時：平成31年1月24日（木）10:00～17:00

場所：大和屋本店 大和の間（愛媛県松山市道後湯之町20-8）

プログラム：

13:00～13:10 開会挨拶 愛媛大学長 大橋 裕一

13:10～13:20 文部科学省 挨拶

[第1部] 基調講演

13:20～14:00 基調講演 1「人工知能倫理と社会、法律との係わり方を展望する」
理化学研究所 革新知能統合研究センター（AIP）グループ
ディレクター 中川 裕志 氏

14:00～14:40 基調講演 2「IT技術者人材が必要とされている領域について」
トヨタ自動車株式会社 先進技術開発カンパニー
電子制御基盤技術部 部付 主査 城戸 正利 氏

[第2部] enPiT 2018年度活動報告

15:00～16:00 全体活動・各分野活動報告とenPiT-Pro※1の紹介

16:00～16:50 パネル討論「enPiTにおける産学官連携と地域連携」

16:50～17:00 閉会の挨拶

愛媛大学大学院理工学研究科長・工学部長・教授 高橋 寛

※詳細は別紙をご参照願います。

※送付資料 5 枚（本紙を含む）

本件に関する問い合わせ先

大学院理工学研究科 准教授 甲斐 博

TEL : 089-927-9956

Mail : kai.hiroshi.my@ehime-u.ac.jp

「enPiT 第 7 回シンポジウム」について

❖ 概要

■enPiT は社会的要請が強い 4 つの分野を対象に実践的教育を推進しています



enPiT は情報技術を自在に利用して、社会の具体的な課題を解決できる高度 IT 人材を育成する産学協働の実践教育ネットワークです。2012 年に、大阪大学が中心となって複数の大学とプログラムを組み、産業界との協働体制のもとでスタートした[文部科学省 情報技術人材育成のための実践教育ネットワーク形成事業]です。

第 1 期 (2012-2016 年度) は院生を対象として行い、現在は、院生が構築したプログラムの実績を引き継いで、学部生を対象とする第 2 期 (2016 年度～) を進行しています。

第 2 期では、将来の成長が見込める 4 つの分野

- 情報技術のビッグデータ・AI 分野 [AiBiC]
- セキュリティ分野 [Security]
- 組み込みシステム分野 [Emb]
- ビジネスシステムデザイン分野 [BizSysD]

に軸足を置き、実践教育を持続的に発展させるための講義や複数の大学と連携した特色のあるプログラムを通じて高度 IT 人材を育成します。平成 30 年度は、1265 名の修了生 (見込み) を輩出する予定です。



enPiT 代表
大阪大学 大学院情報科学研究科 教授 井上 克郎

❖ イベント詳細

enPiT 第 7 回 シンポジウム

本シンポジウムは、enPiT の 1 年間の活動状況を総括し、その教育成果をプロジェクト関係者や大学・官公庁、協力企業の方々、さらには一般の方にも知ってもらうための報告を行います。

第 1 部では、「人工知能の倫理・法律」や「高度 IT 人材の活躍の場」について、第一線で活躍する専門家の基調講演をいただきます。続いて第 2 部では、enPiT 全体の活動成果と 4 分野の実際的な活動状況を報告します。さらに、産学官連携と地域連携をテーマとした具体的な問題点についてのパネル討論会を開催します。また、会場では学生の制作によるポスター展示を行います。

成長分野を支える
情報技術人材の育成拠点の形成

Education Network for Practical Information Technologies

第 7 回 シンポジウム
2019.1.24 THU

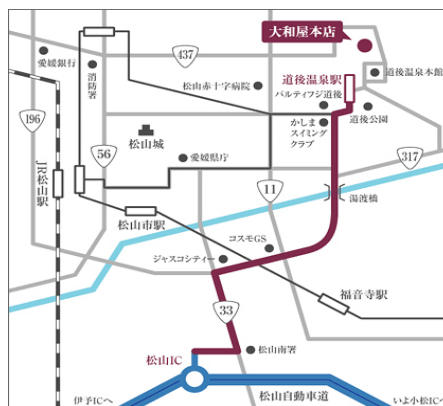
■開催日 平成31年1月24日(木) 10:00~17:00

■会場 大和屋本店 大和の間

〒790-0842 愛媛県松山市道後湯之町 20-8

<http://www.yamatoyahonten.com/guide/access.html>

(高速からお越しの場合) 松山IC→松山南署左折→国道33号線直進→イオンスタイル松山右折→道後方面直進→パルティフジ道後店右折→道後温泉街入り口



■プログラム

13:00~13:10 開会挨拶 愛媛大学長 大橋 裕一 氏

13:10~13:20 文部科学省 挨拶

[第1部] 基調講演

13:20~14:00 **基調講演 1** 「人工知能倫理と社会、法律との係わり方を展望する」

理化学研究所 革新知能統合研究センター (AIP) グループ

ディレクター 中川 裕志 氏

プロフィール / 東京大学卒業、同大学院修了後、横浜国立大学、東京大学教授を経て、現在、理化学研究所・革新知能統合研究センター・グループディレクター。専門分野:人工知能倫理、プライバシー保護、人工知能に関連する法制度および社会との係わりについて研究する。



14:00~14:40 **基調講演 2** 「IT 技術者人材が必要とされている領域について」

トヨタ自動車株式会社 先進技術開発カンパニー

電子制御基盤技術部 部付 主査 城戸 正利 氏

プロフィール / 1990年トヨタ自動車に入社し、情報システム部門で制御ソフトの設計支援に従事。豊田中央研究所で支援技術を研究、システム子会社にて設計支援システムを開発後、現場へのシステム導入を推進。2015年よりトヨタグループの制御・ソフト業務改革。近年は制御・ソフトの総開発費・総リソースの適正化に取り組む。



[第2部] enPiT 2018 年度活動報告

15:00~16:00 全体活動・各分野活動報告と enPiT-Pro※1 の紹介

16:00~16:50 **パネル討論** 「enPiT における産学官連携と地域連携」

モデレータ (司会): 渡辺 晴美 氏 (東海大学)

パネリスト

○ビッグデータ・AI 分野 / 坂本 時緒 氏 (株式会社トーマスラボ)

○セキュリティ分野 / 長谷川 長一 氏 (株式会社ラック)

○組込みシステム分野 / 二上 貴夫 氏 (株式会社東陽テクニカ)

○ビジネスシステムデザイン分野 / 入野 和朗 氏 (愛媛大学)

※1. enPiT-Pro は社会人向けの新しいプログラムで、大阪大学はこのプロジェクトにも参画しています。

16:50～17:00	閉会の挨拶 愛媛大学 大学院理工学研究科・理工学研究科長・工学部長・教授 高橋 寛 氏
17:30～	情報交換会
参加費	シンポジウム:無料 情報交換会 : 6,000 円 (学生 1,000 円) ※事前申し込みが必要
主 催	enPiT
協 賛	一般社団法人組込みシステム技術協会 (JASA)、一般社団法人情報サービス 産業協会 (JISA)、一般社団法人情報処理学会、一般社団法人電子情報技術産 業協会 (JEITA)、一般社団法人日本経済団体連合会、一般社団法人日本情報 システム・ユーザー協会 (JUAS)、一般社団法人日本ソフトウェア科学会、 一般社団法人プロジェクトマネジメント学会、特定非営利活動法人 CeFIL、 特定非営利活動法人日本ネットワークセキュリティ協会 (JNSA)、特定非営 利活動法人日本プロジェクトマネジメント協会、ICT 教育推進協議会、組込み システム産業振興機構
後 援	独立行政法人情報処理推進機構(IPA)

成長分野を支える
情報技術人材の育成拠点の形成



Education Network for Practical Information Technologies

第7回 シンポジウム 2019.1.24 THU

参加費 シンポジウム：無料 情報交換会：6,000円（学生1,000円）

10:00 ~ 17:00

大和屋本店 大和の間

〒790-0842 愛媛県松山市道後湯之町 20-8
<http://www.yamatoyahonten.com/guide/access.html>

参加お申し込みはこちらから

<http://www.enpit.jp/>



お問い合わせ | 第7回 enPiT シンポジウム事務局
enpitsymp@cs.ehime-u.ac.jp

PROGRAM

■10:00 ~ 17:00 ポスター展示
■13:00 ~ 17:00 enPiT シンポジウム本会議

13:00 ~ 13:10 開会挨拶 愛媛大学長 大橋 裕一氏
13:10 ~ 13:20 文部科学省挨拶

[第1部] 招待講演

13:20 ~ 14:00 **基調講演 1**

「人工知能倫理と社会、法律との係わり方を展望する」
理化学研究所 革新知能統合研究センター グループディレクター 中川 裕志氏

14:00 ~ 14:40 **基調講演 2**

「IT技術者人材が必要とされている領域について」
トヨタ自動車株式会社 先進技術カンパニー 電子制御基盤技術部 部付 主査 城戸 正利氏

[第2部] enPiT 2018 年度活動報告

15:00 ~ 16:00 各分野活動報告と enPiT-Pro の紹介
○ビッグデータ・AI分野 ○セキュリティ分野
○組込みシステム分野 ○ビジネスシステムデザイン分野
○enPiT-Pro の紹介

16:00 ~ 16:50 **パネル討論** 「enPiTにおける産学官連携と地域連携」
モデレータ(司会): 渡辺 晴美氏(東海大学)
パネリスト
○ビッグデータ・AI分野 / 坂本 時緒氏(株式会社トーマスラボ)
○セキュリティ分野 / 長谷川 長一氏(株式会社ラック)
○組込みシステム分野 / 二上 貴夫氏(株式会社東陽テクニカ)
○ビジネスシステムデザイン分野 / 入野 和朗氏(愛媛大学)

16:50 ~ 17:00 閉会挨拶
愛媛大学 大学院理工学研究所・理工学研究所長・工学部長・教授
高橋 寛氏

17:30 ~ 情報交換会



主催 / enPiT : Education Network for Practical Information Technologies

【第2期】ビッグデータ・AI分野 / 大阪大学、東京大学、東京工業大学、お茶の水女子大学、千葉大学、電気通信大学、奈良先端科学技術大学院大学、神戸大学、和歌山大学、九州工業大学
セキュリティ分野 / 東北大学、北海道大学、静岡大学、北陸先端科学技術大学院大学、京都大学、大阪大学、奈良先端科学技術大学院大学、和歌山大学、岡山大学、九州大学、長崎県立大学、慶應義塾大学、情報セキュリティ大学院大学、東京電機大学
組込みシステム分野 / 名古屋大学、岩手大学、徳島大学、愛媛大学、九州大学、岡山県立大学、東北学院大学、芝浦工業大学、東海大学、南山大学、
ビジネスシステムデザイン分野 / 筑波大学、室蘭工業大学、埼玉大学、山口大学、愛媛大学、琉球大学、公立ほこでて未来大学、岩手県立大学、会津大学、産業技術大学院大学
協賛 / 一般社団法人組込みシステム技術協会 (JASA)、一般社団法人情報サービス産業協会 (JISA)、一般社団法人情報処理学会、一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA)、一般社団法人日本経済団体連合会、一般社団法人日本情報システム・ユーザー協会 (JUAS)、
一般社団法人日本ソフトウェア科学会、一般社団法人プロジェクトマネジメント学会、特定非営利活動法人 CeFIL、特定非営利活動法人日本ネットワークセキュリティ協会 (JNSA)、特定非営利活動法人日本プロジェクトマネジメント協会、ICT教育推進協議会、
組込みシステム産業振興機構
後援 / 独立行政法人 情報処理推進機構 (IPA)