

デジタル人材育成推進に向けて

2022年9月29日

一般社団法人 電子情報技術産業協会

IT・エレクトロニクス人材育成検討会 委員長

松井 幹雄

(横河電機株式会社 執行役員人財総務本部長)

JEITA概要

- 約380の企業・団体が所属している電機・電子の業界団体
- JEITAの高等教育機関（大学・高専）向け人材育成の取り組み
→20年近く実施
2021年度は13大学、13高専にて講演会・授業を実施
のべ130回の講義にて、800名を超える学生が聴講

JEITAの考え：デジタル人材育成について

- 日進月歩のデジタル分野を学ぶにあたり、自発的に学び続ける人を産学官挙げて応援する仕組みを構築すべき。
- そのために民間→アカデミアの動きとして、デジタル技術に明るい民間関係者を実務家教員等で派遣し指導する機会を増やしてはどうか。
- また、アカデミア→民間への動きとして、インターンや人的交流などを増やし、デジタル利活用の現場を経験いただくことが望ましい。
- 人材育成の場の提供という点では、展示会CEATECにおいて、データサイエンス導入教育の一助となるオンラインコンテンツを準備中。

※後述

CEATEC 2022 (シーテック 2022)

会 期：幕張メッセ 2022年10月18日(火)～21日(金)
オンライン 2022年10月1日(土)～31日(月)

開催趣旨：経済発展と社会課題の解決を両立する「Society 5.0」の実現を目指し、あらゆる産業・業種の人と技術・情報が集い、「共創」によって未来を描く。

会 場：幕張メッセ (千葉市美浜区中瀬2-1)
オンライン (<https://www.ceatec.com/>)

入 場：無料 (全来場者登録入場制)

主 催：一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA)

共 催：一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会 (CIAJ)
一般社団法人ソフトウェア協会 (SAJ)

CEATECを活用した人材育成の取り組み



- 【展示、カンファレンス】半導体展示、公開授業等
※高専機構経由、全国の高専関係者へご案内
- 【オンライン配信】出展企業関係者と学生との交流企画
⇒ 数理・データサイエンス・AI人材育成（リテラシーレベル）への貢献
※経済産業省・文部科学省経由、
数理・データサイエンス・AI人材育成コンソーシアム加盟校
全国180大学・高専関係者へご案内