

美術と理工学の融合によるイノベーションの可能性と それに挑戦する若い人材の育成方法

- ▼これまで電気通信大学と武蔵野美術大学では、授業を通じた交流、エンジニア学生と美大生のコラボによるプロダクト開発などの取組を行ってきました。
- ▼美大生から見る電通大生は「技術からの発想がすごい」存在、電通大生から見る美大生は「使う人と場面からの発想がすごい」存在。
- ▼異なる発想と技術が互いのリスペクトを元に化学反応すると単独では到達できない地平へ飛躍できることを実証してきました。
- ▼今回のUNIIC/INCは、2大学の学長がSociety5.0時代にふさわしい新結合を起こす新たな仕組みづくりを梶谷会長と共に模索します。

【日 時】2021年4月23日(金)16:30~18:30

【方 法】オンライン お申込みの後、ZoomのURLをお知らせします

【お申込】右のフォームでお願いします <http://urx3.nu/MIBV>



【参加費】無料

【プログラム】

16:30~16:45 開会挨拶と趣旨説明

スーパー連携大学コンソーシアム会長 梶谷 誠

16:50~17:10 武蔵野美術大学の教育方針と取組 長澤 忠徳 学長

17:10~17:30 電気通信大学の教育方針と取組 田野 俊一 学長



17:30~18:10 鼎談：美術と理工学の融合による若い人材の育成について

18:10~18:30 参加者とのコミュニケーションタイム

18:30 閉会

【主催】一般社団法人 スーパー連携大学コンソーシアム

<https://sites.google.com/view/super-daigaku/>