

キャンパスクリエイトと電気通信大学 産学連携の取り組み

安田耕平 追悼フォーラム

PROGRAM

14:00 開会の挨拶

株式会社キャンパスクリエイト 代表取締役 高橋 めぐみ

14:10 電気通信大学挨拶

電気通信大学 学長 田野 俊一 氏



14:25 講演1 「電気通信大学における産学官連携の活動」

電気通信大学 産学官連携センター長、情報理工学研究科・教授 大須賀 昭彦 氏
電通大産学官連携センターでは、大学で生み出す研究シーズを社会に還元する活動に取り組んでおり、本フォーラムでは、共同研究や技術移転、ベンチャー育成、リスクリテラシー研修、さらにUECアライアンスセンターの運営などに関する最新状況を紹介する。



14:50 休憩

15:00 講演2 「キャンパスクリエイト社とのガツガツわくわく産学連携の歩み」

電気通信大学 副学長、情報理工学研究科・教授 坂本 真樹 氏

2009年から、多くの共同研究やソフトウェアライセンスが(株)キャンパスクリエイトの支援により成立した。女性活躍が叫ばれる昨今であるが、故安田社長による(株)キャンパスクリエイトは、2009年から優秀な女性コーディネータが活躍している会社である。元気でガツガツした女性コーディネータと、多くのわくわくする共同研究を行うことができた。講演では、NDAを逸脱しない範囲で、その歩みを紹介したい。



15:20 講演3 「生体内深部可視化を刷新する発光イメージング材料」

電気通信大学 情報理工学研究科・教授 牧 昌次郎 氏

医療技術の高度化は、全人類の課題である。医療技術を担う生命科学分野では、可視化できないものは研究対象にならない。しかし机上の学術技術だけでは、医療技術は発展しない。本学TLOキャンパスクリエイト社の支援を受けて、新技術の世界的実用化を行い、これまでに“AkaLumine”, “TokeOni”, “SeMpai”の国際販売を実現した他、これらの後継材料である“AkaSuke”の市販に向けて活動中である。この世界最先端技術の創製活動について紹介する。



15:40 講演4 「産学連携の道」

電気通信大学 情報理工学研究科・准教授 小木曾 公尚 氏

キャンパスクリエイトの皆様のご協力を得て、長期間に渡り産学連携の機会を頂いた。そのなかでも、本講演では、研究の初期段階から故安田社長に応援して頂いていた制御技術のセキュア化(暗号化制御)研究について、その現在の成果を紹介する。



16:00 講演5 「キャンパスクリエイトの今後の取り組み」

株式会社キャンパスクリエイト 専務取締役 須藤 慎

故安田社長の想いを受け継ぎ、日本の産学連携を発展させるこれからの取り組みを紹介。

16:20-17:00 交流会 産学連携に携わる研究者、企業のみならず、大学関係者様の交流会。

参加費：無料

開催日：2023年4月27日(木)

会場：調布クレストンホテル

会場とZOOMによるハイブリット開催

お申込み

以下のURLかQRコードから
お申込みください。



<https://forms.gle/X1idZejjDoxEnce89>

電気通信大学TLO株式会社キャンパスクリエイトを立ち上げ、長年にわたり産学連携活動を推進してきた故安田耕平社長の追悼企画として、「キャンパスクリエイトと電気通信大学 産学連携の取り組み」と題したフォーラムを開催します。これまで支えてくださった皆様や、新たにキャンパスクリエイトや電気通信大学にご興味をお持ちいただいている方々に、広く活動を発信し、交流する機会となればと存じます。皆様のご参加をお待ちしております。

