

キックオフシンポジウム

2019年4月3日(水) 13:00-18:30

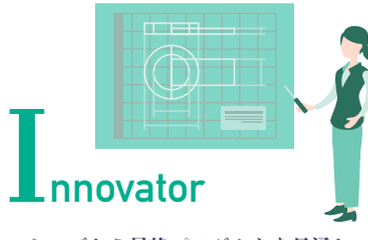
名古屋大学(東山キャンパス)ES館1階ESホール

— 30年かかったイノベーションを10年で成し遂げる —



Deployer

革新的なプロダクトによる
社会価値創出を
着想・企画する人材



Innovator

シーズから最終プロダクトを見通し、
そこに至る技術課題を解決し、
完遂する人材



Investigator

社会課題を理解し、
高い洞察力に基づき解決策を
提案する独創的な研究者

プログラム

- 12:30 受付開始
- 13:00-13:10 あいさつ
名古屋大学総長 松尾 清一
- 13:10-13:20 名古屋大学における卓越大学院の意義とDII卓越大学院の趣旨
名古屋大学教育担当理事 藤巻 朗
- 13:20-13:30 卓越大学院プログラム趣旨説明並びにご挨拶
文部科学省ご担当者
- 13:30-13:50 DII卓越大学院の教育内容
DII卓越大学院コーディネータ・教授 天野 浩
- 14:00-14:45 Investigator基調講演「青色LEDはなぜ日本で生まれたか？」
名古屋大学未来材料・システム研究所附属未来エレクトロニクス
集積センター センター長・教授 天野 浩
- 14:45-15:30 Innovator基調講演「AI時代に向けて変貌する半導体技術」
東北大学未来科学技術共同研究センター (NICHe)
シニアリサーチフェロー・教授 小柳 光正
- 15:45-16:30 Deployer基調講演「電気の雑音のソリューション提供を通じた社会貢献を目指して」
(株)デバイスラボ 代表取締役 大毛利 健治
- 16:30-17:00 履修生からの報告
- 17:00-17:10 閉会挨拶
名古屋大学大学院工学研究科長 水谷 法美
- 17:15-18:30 卓越大学院関係者交流会・ポスター発表@NIC館1F Idea Stoa

【連絡・問合せ先】 卓越大学院DII事務局: dii_office@dii.engg.nagoya-u.ac.jp TEL:052-747-6985



名古屋大学
未来エレクトロニクス創成加速
DII協働大学院プログラム

<https://www.dii.engg.nagoya-u.ac.jp/>