

企画名	ASHIATO 06 ～先輩の生き方から，学部時代の生き方と出口を考えるセミナー～
開催日時	平成 18 年 12 月 20 日 15:00～17:00
会場	名古屋大学 IB 電気電子情報館 1階 014 講義室
主催	IEEE 名古屋大学学生会，BLS 中部（別紙参照）
協賛	IEEE 名古屋支部
後援	名古屋大学生協書籍部（予定）
概要	主に学部生を対象として，活発な学生のこれまでの歩を紹介し，学ぶことの重要性や将来の選択肢について意見交換を行う．講師は東北大学，名古屋大学，スタンフォード大学の修士・博士課程の IEEE 学生会員．また，スタンフォード大学の講師とビデオチャットを通じ意見交換を行うことで，参加者の国際的視野を広げる．
対象	主に工・農・理学部生 1・2・3 年，就職活動を開始する大学院生 50～75 名を想定
ご講演者	別紙参照
開催担当者	〒464-8603 名古屋市千種区不老町 名古屋大学 名古屋大学 工学研究科 マイクロ・ナノシステム工学専攻 佐藤研究室 氏名 内藤淳平（IEEE 名古屋大学学生会 Secretary） Tel: 052-789-5224 Fax: 052-789-5223 E-mail: naito@kaz.mech.nagoya-u.ac.jp
本件連絡先	同上

ご講演者 一覧

特別講演者

◆梅舘 拓也

名古屋大学大学院 工学研究科 計算理工学専攻 05年 卒業

東北大学博士課程 後期1年

名古屋大学在学中に取得した特許を会社に売り込み、就職。

2年後、特許を取得した専門分野を極めるために博士課程に進学。

過去、国際学会で賞を2つ受賞。

2005 ロボティクス・メカトロニクス講演会 ベストプレゼンテーション賞

2006 IEEE Robotics and Automation Society Japan Chapter Young Award

【パネリスト】

ファシリテータ (司会)

◆多賀谷 洋一

名古屋大学大学院 工学研究科 マイクロナノシステム工学専攻

博士課程 後期2年

IEEE 名古屋大学学生支部 Chair

◆平林 芳隆

名古屋大学大学院 工学研究科 計算理工学専攻 07年 卒業予定

総合商社 三井物産株式会社 入社予定

自分の性格と理系の知識を生かし、開発ではなく、技術を生かすフィールドを歩むことを決める。

◆米岡 真吾 (シリコンバレーから Skype で中継)

名古屋大学工学部機械・航空工学科 06年卒業

スタンフォード大学 機械工学科 修士課程1年

2004年、愛知県主催ベンチャービジネスアイデアグランプリにおいて

グランプリを受賞。

BLS 中部について

BLS 中部は主に理系の学生で構成され

- ・テクノロジー (technology)
- ・ビジネスセンス (business sense)
- ・ネットワーク (network)

を柱に、「学校じゃ教えてくれない, 僕らに必要な知識」を自分たちで学んでいこうという団体です.

① テクノロジー

『新たな価値を生み出し, 市場を切り開く力』

という意味で, 文系理系問わず, テクノロジーを知ることの重要性が叫ばれています.

分野を問わず広く学んでいくことを目標に, IEEE 月刊誌である **Spectrum** やブログ, ニュースなどを読む活動をしています.

② ビジネスセンス

技術職, 開発職を目指すうえで必要な

- ・ 論理的思考
- ・ プレゼンテーション
- ・ わかりやすい文章の書き方

などのビジネスセンスを磨くことを目指します思考を鍛えることは分野を問わず重要なことだと位置づけています.

③ ネットワーク

自分の知識分野を相手に与えることで相手を伸ばし, 相手の知識を吸収することで自分を伸ばす.

相乗的な知恵と知識の共有が新たな自分を作り出す大きな一歩を生み出します.

全国組織である BLS を通じて, 将来の産業想像へ繋がるネットワークを築きます.

主な活動

- ・ BLS 読書会
- ・ BLS 朝会
- ・ 名古屋大学生協書籍 Books Fronte 後援 BLS 本の紹介コーナー
- ・ グロービスマネジメントスクール後援 ビジネスファシリテーションセミナー

その他様々なイベントを行っています.

代表 内藤淳平 名古屋大学大学院工学研究科マイクロナノシステム工学専攻 博士前期課程 1 年
マイクロナノプロセス講座 佐藤研究室

IEEE 名古屋大学学生会 Secretary (来年度 Vice-chair)