

参加
歓迎

- 博士後期課程学生およびポスドクでキャリアパスを検討している方
- 博士後期課程進学を検討している方
- 博士課程における人材育成について興味のある教員の皆様
- ポスドクや博士後期課程学生の採用を担当されている企業の皆様

挨拶 13:00~13:10

東北大学総長
里見 進

来賓挨拶 13:10~13:20

文部科学省

基調講演 13:20~14:20

「社会ニーズに応える博士人財育成・
大学教育への提言」

公益社団法人 日本工学会会長
(前 総合科学技術会議議員)

柘植 綾夫氏

事業報告 14:20~14:50

報告1 「東北大学高度イノベーション
博士人財育成プログラム」

東北大学理事(教育・学生支援担当)
高度イノベーション博士人財育成センター長

花輪 公雄

報告2 「グローバル安全学トップ
リーダー育成プログラム」

東北大学大学院工学研究科副研究科長 教授

湯上 浩雄

休憩 14:50~15:05

講演 15:05~15:50

「企業側から見る
博士人財育成とキャリア支援」

株式会社IHI
技術開発本部 化学システム開発部 部長

久保田 伸彦氏

日本電気株式会社
スマートエネルギー研究所 研究部長

萬 伸一氏

三菱化学株式会社
人事部採用グループマネジャー

福沢 純一氏

第5回東北大学
高度イノベーション
博士人財育成シンポジウム
社会ニーズに応える
博士人財の育成とキャリア支援

入場
無料

討論 15:55~17:05

「社会に出て思う博士人財育成と
キャリア支援体制へ望みたいこと」

コーディネーター

東北大学大学院農学研究科教授
阿部 敬悦

パネリスト

株式会社日立製作所(内定)

石井 翔太氏[博士(理学)]

(理学研究科、高度技術経営塾第8期卒業、長期インターンシップ[日立])

株式会社スギノマシン

伊藤 奈津子氏[博士(環境科学)]

(環境科学研究科、高度技術経営塾第6期卒業)

昭和電工株式会社(内定)

坂口 俊氏[博士(理学)]

(理学研究科、高度技術経営塾第8期卒業、長期インターンシップ[カネカ])

コメンテーター

科学技術振興機構

科学技術システム改革事業プログラム主管
(プログラムオフィサー)

木村 忠正氏

閉会の挨拶 17:05~17:10

東北大学大学院理学研究科教授

高度イノベーション博士人財育成センター副センター長

松澤 暢

交流会 17:15~19:00

東北大学百周年記念会館萩ホール会議室ロビー

日時 平成26年2月21日[金] 13:00-17:10(受付12:30)

場所 東北大学百周年記念会館 川内萩ホール 会議室 (川内キャンパス)

参加費 無料(交流会:参加費 一般3,000円 学生2,000円)

主催 東北大学 高度イノベーション博士人財育成センター

共催 東北大学 リーディングプログラム推進機構 グローバル安全学教育研究センター

【お問い合わせ・申し込み先】

高度イノベーション博士人財育成センター

TEL: 022-795-3231 FAX: 022-795-3232

参加ご希望の方は、下記URLより当センターHPのお申し込みページから参加登録を行って下さい。

HP: <http://www.ilp.tohoku.ac.jp/> E-mail: high-ca@bureau.tohoku.ac.jp

【締切り】平成26年2月12日(水) 定員(120名)になり次第受付終了致します。



TOHOKU
UNIVERSITY



第5回東北大学
高度イノベーション
博士人財育成シンポジウム
社会ニーズに応える博士人財の育成とキャリア支援



基調講演

「社会ニーズに応える
博士人財育成・
大学教育への提言」

公益社団法人 日本工学会会長
(前 総合科学技術会議議員)

柘植 綾夫氏

所属	公益社団法人日本工学会会長、社団法人日本科学技術交流協会会長
学歴	BA (Engineering) U. of Tokyo, 1967, MA (Engineering) U. of Tokyo, 1969 Dr. of Engineering U. of Tokyo, 1973, Harvard Business School, AMP101, 1987
経歴	1969年 三菱重工業(株)入社、入社後は技術本部高砂研究所所長、 取締役技術本部長、代表取締役・常務取締役技術本部長、特別顧問歴任 内閣府総合科学技術会議常勤議員(2005~2007)、 芝浦工業大学学長(2007~2012)、日本工学会会長(2011~現在)、 日本科学技術国際交流センター会長(2011~現在)
学術活動	公益社団法人日本工学会会長、社団法人日本科学技術国際交流センター会長、 文科省科学技術・学術審議会委員(産学連携推進委員会主査、人材委員会主査、 宇宙開発利用部会委員、基本計画推進委員会委員)、日本学術会議議員、 同連携会員、財団法人日本学術協力財団理事、日本工学アカデミー会員副会長、 社団法人日本溶接協会理事、同原子力研究委員会委員長、日本伝熱学会会長、 日本ガスタービン学会会長、日本機械学会副会長、日本混相流学会会長、 日本原子力学会熱流動工学部門会長、国際原子力工学会議技術委員長
受賞歴	日本機械学会論文賞 1976年、 国際溶接学会Houdermont Prize 2004年
主な研究分野	エネルギー変換、熱工学、原子力発電、イノベーションと技術経営、工学教育

最近の主な著書・講演・公表提言等

- 日本学術会議提言、科学・技術を担う将来世代の育成方策
～教育と科学・技術イノベーション振興のすすめ(2013年2月)
- 日本工学会技術者倫理協議会第8回公開シンポジウム基調講演、
東日本大震災と原発事故に学ぶ～工学と技術者の社会的使命(2012年12月)
- 日本工学会公開シンポジウム基調講演、
日本再生に向け工学の社会的使命の原点回帰を(2013年5月)
- 技術同友会提言、巨大複雑化する社会経済システム創成リーダー“Σ型統合能力人材”の
育成強化を(2013年5月)
- 持続可能な科学技術イノベーション創出能力の強化に貢献するURA、
科学技術振興機構産学官連携ジャーナル、Vol.9No.6(2013年6月、p26)

東北大学百周年記念会館 川内萩ホール

所在地:〒980-8576 宮城県仙台市青葉区川内40

Tel.: 022-795-3391

- 仙台駅前9番のりばより「宮教大・青葉台行」または「青葉通経由動物公園循環」に乗り、
「東北大川内キャンパス・萩ホール前」で下車(乗車時間約15分)徒歩3分
- 仙台駅前16番のりばより「広瀬通経由交通公園・川内(営)行」または「広瀬通経由交通
公園循環」に乗り、「川内郵便局前」で下車(乗車時間約15分)徒歩7分

※所要時間は交通状況により異なります。

