

第12回 コラボ学長フォーラム

テーマ「21世紀の時代に求められる産学連携による人材育成の新しい潮流」

日時:2019(令和元)年 11月 22日 **金** 13:30~17:30

会場:国立研究開発法人科学技術振興機構 東京本部B1大会議室
(東京都千代田区四番町5-3 サイエンスプラザ)

主催:一般社団法人コラボ産学官 共催:国立研究開発法人科学技術振興機構(依頼中)
後援:文部科学省、経済産業省、金融庁(依頼中)

次 第

13:30~13:35 **主催者挨拶** 一般社団法人コラボ産学官 代表理事 小島 陽

13:35~13:50 **来賓祝辞**
文部科学省 科学技術・学術政策局
産業連携・地域支援課 大学技術移転推進室長 北野 允 氏
経済産業省 産業技術環境局
技術振興・大学連携推進課 大学連携推進室長 川上 悟史 氏
金融庁 監督局 協同組織金融室長 八木 瑞枝 氏

13:50~14:10 **基調講演**
講師 広島大学 高等教育研究開発センター長・特任教授 小林 信一 氏
演題 「21世紀科学技術人材育成の新しい潮流:産学連携教育を中心に」

14:10~14:30 **特別講演①**
講師 近畿大学 理工学部 電気電子工学科教授
大学院総合理工学研究科 東大阪モノづくり専攻
エレクトロニクス系工学専攻 中野 人志 氏
演題 「東大阪モノづくり専攻における教育の産学連携」

14:30~14:50 **特別講演②**
講師 長岡技術科学大学 学長補佐(産学教育担当) 山口 隆司 氏
演題 「長岡技術科学大学のインターンシップの取組紹介」
~学部での5カ月間の実務訓練、大学院での失敗と成功のコラボ実践教育~

14:50~15:10 **特別講演③**
講師 株式会社中山鉄工所 代表取締役社長 中山 弘志 氏
演題 「インターンマイニング」
~リクルート人材発掘を目指さない、新しい形のインターンシップ制度について~

— 休憩 および 懇談 (20分) —

15:30~17:30 **パネルディスカッション**

◇ 総合テーマについて幅広く意見交換を実施する

【モデレータ】 広島大学 高等教育研究開発センター長・特任教授 小林 信一 氏
【パネリスト】

| | |
|-----------------|------------------------|
| 秋田県立大学長 小林 淳一 氏 | 近畿大学(学長代理) 中野 人志 氏 |
| 信州大学学長 濱田 州博 氏 | 長岡技術科学大学(学長代理) 山口 隆司 氏 |
| 電気通信大学学長 福田 喬 氏 | 株式会社中山鉄工所 中山 弘志 氏 |

17:40~18:40 **学長を囲む懇親情報交換会** 隣接会場にて開催いたします

■ご出席いただけるイベントにチェックを入れてください

学長フォーラムに出席 懇親情報交換会に出席

※当日受付にて名刺2枚をお渡しください。

■懇親情報交換会参加費とお振込み先

懇親情報交換会参加費用は、会員（大学、企業等を含む）2,000円、一般3,000円です。

※フォーラムのみ出席の場合は、無料です。

※参加費については事前振込みとなっております。下記の振込先へ11月15日（金）迄にお振込みください。

当日受付にてお支払いいただくことも可能です。その場合は、事務局までご連絡ください。

振込先：みずほ銀行 九段支店 普通 NO.1792520

一般社団法人コラボ産学官（シャ）コラボサングカン 代表理事 小島 陽（コジマ ヨウ）

■お申し込みは、Eメール または FAX にて承ります

Eメール

jimu@collabosgk.com

※必要事項をご明記の上、左記アドレスにメールください。

FAX

03-6265-4862

※下記に必要事項をご記入いただくか、お名刺を添付の上、左記FAX番号までご送信ください。

コラボ産学官会員 or 非会員（チェックを入れてください）

会員 非会員

勤務先名称

勤務先住所

勤務先TEL

参加者お名前 ①

②

③

所属・役職等 ①

②

③

E-Mail ①

②

③

※記載いただきました個人情報は、講演会に係る参加者の確認、参加者名簿の作成等講演会運営に関する目的のみに使用いたします。

■ご案内先にチェックをお願いします

コラボ産学官 大学 信用金庫 科学技術振興機構（JST） その他（HP、知人など）

■会場案内：東京本部になります。

※別館と間違えやすいのでお気を付け下さい。

〒102-8666

東京都千代田区四番町5-3サイエンスプラザ
国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）
東京本部 B1大会議室

■お問い合わせ：

一般社団法人コラボ産学官

TEL：03-6265-4861

〒102-0073

東京都千代田区九段北1-4-7 喜助九段北ビル5F

