

令和2年度ものづくり技術講演会 online

5G・AI・IoTを活用した 新たな価値の創造

参加
無料

日時：令和3年2月9日(火)
10:00～16:00

方法：Microsoft Teamsを使用したオンライン講演会

定員：100名

※新型コロナウイルス感染症の影響を考慮し、より多くの皆様に安全にご参加いただけるよう、Microsoft Teamsを使用したオンライン講演会に変更します。
すでにお申し込みいただいた方は、追って、メールで配信のURLをお送りいたします。

10:10～ 『eスポーツの概況と可能性について』

株式会社NTTe-Sports 代表取締役副社長 影澤潤一氏

講師略歴：2004年にNTT東日本へ入社。20年以上前から、仕事の傍ら格闘ゲームを中心としたコミュニティイベントの企画などを手掛けてきており、その実績を買われ、NTT東日本のeスポーツ事業立ち上げのプロジェクトリーダーに就任。2020年1月31日、株式会社NTTe-Sports設立と同時に現職。

13:30～ 『ニューノーマル時代のAI、ロボットの活用法』

株式会社hapi-robo st 代表取締役社長 富田直美氏

講師略歴：外資系IT企業の日本法人社長など11社の経営に携わる。(財)日本総合研究所理事、社会開発研究センター理事等を歴任。2016年株式会社hapi-robo st を立ち上げ、ハウステンボス取締役CTOとしてエイチ・アイ・エスグループのロボット事業全般を統括。

14:50～ 『スマートファクトリー実現へ向けた取組み』

株式会社ひびき精機 専務取締役 松山功氏

講師略歴：1986年山口県下関市生まれ、2009年4月に株式会社ひびき精機へ入社、製造現場経験を経て新規事業担当を務め航空宇宙産業へ参入、現在は工場のデジタル化を推進し、スマートファクトリー実現を目指し取り組んでいる。

主催：名古屋市工業研究所 (公財)名古屋産業振興公社

協賛：名古屋商工会議所、愛知県プラスチック成形工業組合、愛知県鍍金工業組合、(一社)愛知県溶接協会、中部エレクトロニクス振興会、中部金型技術振興会、中部生産加工技術振興会、中部塗装技術研究会、(一社)中部日本プラスチック製品工業協会、中部歯車懇話会、中部溶接振興会、テクノプラザナゴヤ合同事業委員会、東海化学工業会、東海無機分析化学研究会、名古屋テキスタイル研究会、(公社)日本技術士会中部本部、鍍金技術研究会



～PROGRAM～

- 10:00～10:10 開会のあいさつ
名古屋市工業研究所 所長 青木 猛
- 10:10～11:20 講演①『eスポーツの概況と可能性について』
株式会社NTTe-Sports 代表取締役副社長 影澤 潤一 氏
- 11:20～11:30 休 憩
- 11:30～12:00 名古屋市工業技術グランプリ受賞企業のご紹介
- 12:00～13:00 休 憩
- 13:00～13:30 講演②『名古屋市における電子機器の信頼性に関する技術支援』
名古屋市工業研究所 システム技術部 部長 山田 範明
- 13:30～14:40 講演③『ニューノーマル時代のAI、ロボットの活用法』
株式会社hapi-robot 代表取締役社長 富田 直美 氏
- 14:40～14:50 休 憩
- 14:50～16:00 講演④『スマートファクトリー実現へ向けた取組み』
株式会社ひびき精機 専務取締役 松山 功 氏

お問い合わせ

〒456-0058
名古屋市熱田区六番三丁目4番41号 工業研究所内
(公財)名古屋産業振興公社 工業技術振興部 工業技術企画課
TEL: 052-654-1633/FAX: 052-661-0158

〈切り取り不要〉

【ものづくり技術講演会 参加申込書】 FAX:052-661-0158 Mail:kougyou@nipc.or.jp

(公財)名古屋産業振興公社 工業技術振興部 工業技術企画課 宮川 宛

貴社名		
部署名	①	②
役職	①	②
参加者氏名	①	②
Mail(必須)	①	②
住 所		
TEL・FAX	【TEL】	【FAX】

- 令和3年1月26日(火)までにメール、またはFAXにてお申込みください。お申し込みいただいた方には、追ってメールで配信のURLをお送りします。
- すでに、会場開催のご案内時にお申し込みいただいた方には、オンライン配信用のご案内をメールにてお送りします。
- ご記入いただきました個人情報は、ものづくり技術講演会以外の目的では使用しません。