



ものづくり ひとづくり 未来づくり

国立大学法人

名古屋工業大学

産学官のイノベーションハブとなる新たな拠点 新4号館（スマートエネルギー研究拠点）が始動

かねてより建設を進めておりました、新4号館（スマートエネルギー研究拠点）が始動しました。新4号館の特徴として、1Fに産学官交流プラザ約200㎡、8Fには産業界から研究資金と人材を受け入れ、大学の正規研究組織（産学協同研究講座・部門）として設置するフロア770㎡（最大4企業を収容可）を配しています。また、産学官交流プラザには、イノベーションハブの機能強化のため、官（行政）を大学に呼び込み、省庁の枠を超えた産学官交流の場とし、新たな産業創出を目指します。

また、本建物の屋上には太陽光発電設備、壁面には太陽光発電設備を設置するための金属パネル、地中にはパイプを通し地熱を取り込めるようになっており、取り込んだ熱は1Fホールへ吹き出すことにより冬は4度程度の暖房効果が見込まれます。

竣工を記念して、5月22日（金）「4号館（スマートエネルギー研究拠点）竣工記念式典」を行います。ぜひ、ご取材いただきますようお願い致します。

4号館（スマートエネルギー研究拠点）竣工記念式典

日時：平成27年5月22日（金）15:00～1時間程度

場所：国立大学法人名古屋工業大学4号館1Fホール

466-8555 名古屋市昭和区御器所町 Tel: 052-735-5647 Fax: 052-735-5009

【式典次第】

開会の辞

学長 鶴飼裕之より式辞

文部科学省文教施設企画部様より、ご祝辞

副学長（産学官連携、地域貢献担当）江龍修より、施設概要説明

東亜合成株式会社先端化学品事業部 執行役員・事業部長 栗山晃様よりご講演

演題「名古屋工業大学の教育改革に携わって」

【この件に関するお問合せ】

国立大学法人名古屋工業大学 広報室

Tel: 052-735-5647

E-mail: pr@adm.nitech.ac.jp



ものづくり ひとづくり 未来づくり
国立大学法人

名古屋工業大学



4号館スマートエネルギー研究拠点 外観

【施設概要】

施設名：4号館スマートエネルギー研究拠点

住所：466-8555 名古屋市昭和区御器所町

事業規模：総事業費 22 億円

着工/竣工：平成 25 年 7 月 9 日 / 平成 27 年 3 月 27 日

建築規模：鉄骨鉄筋コンクリート造地下 1 階地上 8 階 延床面積 9,156 m²

4号館の場所は正門前デジタルサイネージキャンパス案内メイちゃんにてお尋ねください。



FAX: 052-735-5009

「4号館スマートエネルギー研究拠点」
竣工記念式典（15：00～）へのご出欠について
ご出席・ご欠席

御社名：

お名前：

媒体名：

ご連絡先：

ご不明点等ございましたら下記までご連絡ください
国立大学法人名古屋工業大学 企画広報課 広報室
TEL：052-735-5647