

平成18年10月25日

報道機関 各位

東北大学金属材料研究所

「ケミカルリフトオフ技術を用いた高輝度縦型発光ダイオード
(V-LED) 用の作製プロセスの開発に成功」に関する発表

この度、本学学際科学国際高等研究センターの八百隆文教授、本学金属材料研究所の
チョ・ミョンファン助教授の研究グループによって、「ケミカルリフトオフ技術を用い
た高輝度縦型発光ダイオード (V-LED) 用の作製プロセスの開発」に成功しました。
については、下記の通り記者説明会を行いますので、お知らせいたします。

記

開催日時：平成18年10月26日（木）午後1時30分から
場 所：東北大学学際科学国際高等研究センター1F小セミナー室
発表者：東北大学学際科学国際高等研究センター教授 八百隆文
東北大学金属材料研究所助教授 チョ・ミョンファン

- * 上記の研究成果に関する概要を発表いたします。
- * 別添：プレスリリース概要

詳細については、下記にご連絡下さい。

教授 八百隆文（東北大学学際科学国際高等研究センター）

TEL: 022-795-4400 FAX: 022-795-5756 email: yao@cir.tohoku.ac.jp

助教授 CHO Meoungwhan (チョ・ミョンファン) (東北大学金属材料研究所)

TEL:022-795-5767 FAX:022-795-5756 email: mwcho@cir.tohoku.ac.jp

学際科学国際高等研究センター案内図

