

学士院賞 河西氏ら9人

エジンバラ公賞は大河内氏

日本学士院は14日、学術

人を選んだ。

上の優れた業績を顕彰する
日本学士院賞に9人を、自
然保護分野の日本学士院工
ジンバラ公賞に1人の計10

日本学士院賞などの授賞
理由は次の通り。

【日本学士院賞・恩賜賞】

河西春郎氏 大脳のシナ

プスが学習に
伴って形態や
機能を素早く
変えることを
発見し分野の発展に世界的
貢献をした

【日本学士院賞】

武田晴人氏 戦前の三大
財閥は財閥本
社が子会社群
の提案を踏ま
えて経営戦略

を決め、資金を調達。活発
に活動したと解明
候召民氏 有機希土類金

学士院賞は生理学・神経

科学の河西春郎東京大教授
(65)▽日本経済史の武田晴
人東大名誉教授(72)▽有機

東大教授(58)▽計算論的神
経科学の川人光男国際電気
通信基礎技術研究所脳情報
通信総合研究所長(68)▽光
物理学の齊藤英治東大教授
・地球惑星科学の阿部彩子
教授(64)。河西氏は恩賜賞
も受賞。

エジンバラ公賞は地球科
学の大河内直彦海洋研究開
発機構海洋機能利用部門長
教授(61)▽農業農村工学
・地盤工学の村上章京大理
事・副学長(65)▽医学・医
療工学の白土博樹北海道大
教授(64)。河西氏は恩賜賞
も受賞。

金属性の候召民理化学研
究所主任研究員(60)▽物性
物理学の齊藤英治東大教授
・地球惑星科学の阿部彩子
教授(58)▽計算論的神
経科学の川人光男国際電気
通信基礎技術研究所脳情報
通信総合研究所長(68)▽光
物理学の齊藤英治東大教授
・地球惑星科学の阿部彩子
教授(64)。河西氏は恩賜賞
も受賞。

川人光男氏 人が考えて
造や性質を明
らかにして合
成技術を開
発。新機能材料を創出する
などした

斉藤英治氏 逆スピンドル
効果の発
見でスピンドル
の検出原理を
確立するな

野田進氏 光の波を極限
的に制御する
道を開拓。ス
マート社会に
不可欠なレー
ザーなどに適した高出力、
高品質の光ビームを出せる
ことも実証した

【日本学士院エジンバラ
公賞】

大河内直彦氏 炭素、窒
素同位体の自
然存在比を精
密に測定する
分析技術を発

野田進氏 光の波を極限
的に制御する
道を開拓。ス
マート社会に
不可欠なレー
ザーなどに適した高出力、
高品質の光ビームを出せる
ことも実証した

【日本学士院エジンバラ
公賞】

大河内直彦氏 炭素、窒
素同位体の自
然存在比を精
密に測定する
分析技術を発

展させ、環境解析に成果を
上げた

期サイクルの
再現に成功す
るなど、古氣
候モデリングの礎を築いた

村上章氏 推定精度の高
い地盤変形予
測法を確立

大河内直彦氏 炭素、窒
素同位体の自
然存在比を精
密に測定する
分析技術を発